

NOVIEMBRE DE 1909

Año XIVº de la "Revista Técnica" y Vº de "Arquitectura"

NÚMERO 59

La "Sor. C. de Arquitectos" ni la Dirección y Redacción de la "Rev. Técnica" se hacen solidarias de las opiniones de sus colaboradores.

Cárlos Altgelt: Necesidad de desiindar las profesiones de Arquitecto é Ingeniero. — PÁGINAS SOBRE ARTE: Del gusto. — La naturaleza da poéticamente el ejemplo del buen gusto, por E. Bayard. — SIGNOS DE RUINA EN LOS EDIFICIOS: Paredes cargadas. — Conclusiones, por el Ingeniero Mauricio Durrieu. — ECOS TÉCNICOS: La policia Sanitaria inglesa y las habitaciones obreras. — LA EDILIDAD EN LA R. O. DEL URUGUAY: Reglamentación de la construcción en Montevideo. — Derechos de edificación en Montevideo. — CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL AMERICANO: Circular de la Sub-Sección de Arquitectura. — Temas de preferencia para la misma Sub-Sección. — Id., id. para la Sub-Sección de Higiene y embellecimiento de ciudades. — LADRILLOS SÍLICO-CALCÁREOS: Ensayos practicados por la Sección de Niveles y Calzadas de la Municipalidad. — BIBLIOGRAFÍA: La estética del cemento armado. — La piedra armada, por E. Butty. — SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS: Balance económico del Ejercicio I.º Agosto 1908-31 de Julio 1909. — Cambios de domicilio. — Pizarrón social. — LÁMINAS Y GRAEADOS: Arquitectos J. Gire y Juan Molina Civit: Edificios Escolares del Centenario (Detalles). — Arquitecto A. Christophersen: Vistas perspectivas del edificio de la Sociedad Hipotecaria Belga Americana (Bartolomé Mitre esq. Paseo de Julio) antes y después de revocado. — Plano de la distribución definitiva de los locales de la Exposición Internacional de Arte del Centenario. — SUPLEMENTO de Precios de obras, materiales, etc.

NECESIDAD DE DESLINDAR

LAS PROFESIONES DE ARQUITECTO É INGENIERO (1)

« Nil falsum audeam, nil verum non audeam dicere.»

CICERO.

de la República Argentina luchamos por la separación de nuestra profesión de la del Ingeniero, sin poderlo conseguir debido á la tenaz y poderosa oposición de estos y de nuestra Facultad, cuyos miembros casi todos Ingenieros y ninguno Arquitecto están personalmente interesados en impedirlo.

El progreso moderno está ligado á la subdivisión de las profesiones, pero en este caso no se trata de subdividir una profesion en varias ramas, sinó de separar profesiones fundamentalmente distintas, indebidamente incorporadas en una.

Voy á establecer con toda claridad la diferencia entre las dos profesiones que nos ocupan.

La ARQUITECTURA es la primera entre las BELLAS ARTES; el Arquitecto es un ARTISTA (y técnico).

La INGENIERÍA es CIENCIA PURA, con exclusión absoluta de todo ARTE BELLO; el Ingeniero es exclusivamense TÉCNICO, puede ser una notabilidad en su profesión, careciendo de todos los dones naturales, aptitudes y conocimientos que caracterizan al ARTISTA.

Ingeniero puede ser toda persona inteligente, Artista solo quien nació con la chispa divina, No lo será nadie «Invita Minerva». Donde empieza el Ingeniero acaba el Artista. «El Ingeniero nunca engendra una obra de ARTE» dice César Daly.

Voy á probar que la Arquitectura ocupa el primer puesto entre las bellas artes: Vitruvio

N. DE LA D.

Dando á los Arquitectos lo que á ellos corresponde y á los Ingenieros lo que les concierne, no solo se haría estricta justicia á una noble y maltratada profesión. Se haría un verdadero servicio á la cultura artística del país, á la gestación de un arte nacional, y tambien acto de buena administración.

⁽¹⁾ Consecuentes con nuestro decidido propósito de mantener estas columnas accesibles á todas las opiniones, sobre todo cuando ellas son abonadas por la firma de un profes onal, damos hoy cabida á las que vierte el Arquitecto Altgelt en el peculiar estilo que le es propio.

dijo que la Arquitectura es la base fundamental de todas las demás artes

Siendo la más antigua de todas las bellas artes, es tambien la más difícil. Exige todos los conocimientos necesarios al escultor y al pintor, á más de mucha ciencia pura innecesaria á estos.

La Arquitectura está trabada por imposiciones económicas, edilicias, utilitarias, por el «gusto» del propietario, asesorada á veces por omnisapientes amigos que á París fueron baúl y volvieron petaca, etc. Económicamente hablando, la Arquitectura es la más ingrata de las bellas artes para el que la ejerce, porque el provecto arquitectónico no ejecutado es papel sucio, jamás podrá su autor utilizarlo para otro fin, ni recuperar el dinero en él invertido. Al escultor y al pintor, sobre todo tratándose de composiciones aplicables á la industria, les queda por lo menos la esperanza de que su trabajo encuentre cliente y pago. No es concebible un buen Arquitecto que no sea medio escultor y medio pintor.

La Escultura ocupa el segundo lugar entre las bellas artes. No está tan trabada como la Arquitectura, pero más que la pintura, porque representa los objetos como son, no como parecen ser, es decir, en el espacio, no proyectados sobre un plano; no puede representar ni la luz ni el color, ni la transparencia, ni los objetos que vuelan, ni puede el escultor representar el paisaje. Tiene serias dificultades para presentar el pelo, los encajes, redes, etc. La estructura de la piedra, madera ó marfil, la fusión del bronce, las dimensiones absolutas de las obras y de los locales para su permanencia y exposición, los gastos de transporte y de ejecución definitiva de la composición, cuando no se trata de pequeños objetos artísticos, son otras tantas trabas serias para el escultor, á quien también le es más dificil dar expresión á los ojos que no al pintor.

La Pintura es la más grata de las tres artes hermanas que nos ocupan. Es la más comprensible para el público; puede representar todo lo que quiere y como lo quiere.

Después de lo dicho se comprenderá, porque hay Arquitectos y Escultores que á la vez son pintores; pero no vice versa, que no puede haber «aficionados» en arquitectura, y solo pocos en escultura. En cambio, en pintura «su número es legión». Pero, aunque los pintores abundan, los artistas escasean.

La diferencia fundamental entre la Arquitectura y la Ingeniería, que acabo de establecer, la reconoció el Poder Ejecutivo Nacional en su decreto ordenando que la sección de Arquitectura del antiguo Departamento de Obras Públicas pasase á depender directamente del Ministerio del Interior. El fundamento principal de esta resoción, fué: «Que las obras de Arquitectura son una rama especial, SIN VINCULACIONES CON LAS DE HIDRAULICA, VIABILIDAD, etc.....»

Reconocida la falta de vinculación mencionada, lo lógico habría sido el deslinde radical de tan distintas profesiones, disponiendo tambien que todos los puestos públicos, comisiones, los proyectos y dirección de obras arquitectónicas, las tasaciones, pericias, y demás trabajos pertecientes á la profesion del arquitecto, se encomendasen exclusivamente á los Arquitectos, y no á los Ingenieros Hidráulicos, de Vialidad, etc., como la confección de anteojos no se encomienda á vidrieros ó azogadores de espejos.

Desgraciadamente el P. E. se limitó al deslinde administravo y de local, con lo que nada ganó la buena causa, porque - salvo raras excepciones - el mismo P. E. siguió entregando toda la profesión del Arquitecto á esos Ingenieros de Hidráulica y Vialidad, que había reconocido como incompetentes para ello, tan incompetentes como un chauffeur para componer cronómetros.

La consecuencia lógica de este error es la proverbial mala calidad de nuestros edificios publicos (y de muchos privados) en el doble sentido artístico y técnico. En casi todos aquellos se nota mala distribución, falta de comodidad (ascensores, etc.), confort, (calefacción), aire, luz, (en la Casa de Gobierno son pocas las oficinas pue no requieren luz artificial durante el día) á la vez que deplorable arquitectura, de la cual, entre otros muchos, Anatole France se expresó con una fina ironía que para muchos habrá pasado inapercibida.

Urge remediar estos males; pero no se remediarán en lo mas mínimo sinó llevando hasta su última consecuencia la sana doctrina contenida en el arriba mencionado decreto del P. E.

Es característico de nuestro pais, y sugiere la idea de la insuficiente preparación de nuestros Ingenieros, que una gran parte de ellos no ejercen su profesión sinó una que no han aprendido, la que desprecian, aunque de ella viven, es decir la del Arquitecto, á la cual algunos de ellos «se dedican» como otros á tocar

la flauta, mandando hacer sus proyectos en Europa, no contribuyendo sino con su gran firma ó con una «mejora» parecida á aquella que «embelleciendo» la figura del caballo produjo el camello. Sin embargo, esos ingenieros pasan por grandes lumbreras porque á falta de preparación disponen de no poca pretensión, y saben explotar la confusión reinante.

La arrogancia de los Ingenieros frente á los Arquitectos es á veces fulminadora. En su ignorancia desprecian á la Arquitectura y al Arquitecto. Protestan si se les da este honroso título, pero en su prurito de dominar, y con lógica utilitaria, pretenden que en todos los asuntos de Arquitectura - sobretodo cuando son productivos - los Ingenieros deben figurar en primera línea y los Arquitectos á la cola.

Ha sucedido que Ingenieros opinando ex-cátedra, sobre proyectos de Arquitectura se opusieron á que un proyecto reconocido como bueno por ellos mismos, fuese ejecutado por su autor, por el solo hecho de ser este Arquitecto y no Ingeniero, fundándose en la original hipótesis de que un Arquitecto podría «quizás» hacer un buen proyecto arquitectónico, pero que jamás puede ser tan capaz de dirijir su ejecución como un Ingeniero-Creian sin duda que la condición esencial para una buena dirección de obras arquitectónicas fuese la incapacidad de proyectarlas y dibujarlas, ó consistiese en introducir en los proyectos ampliaciones y «correcciones» contrarias á su espíritu, al buen sentido y á las intenciones de su autor, sin consultarlo siquiera, por que esto sería para un Ingeniero «rebajarse»

Á Ingenieros que (modestamente) se decian ser mas competentes en Arquitectura que el mejor Arquitecto, los he visto hacer «composiciones» arquitectónicas en papel cuadriculado (!) con reglas y otros instrumentos auxiliares, porque eran absolutamente incapaces de trazar una recta ó curva á mano levantada. Se jactaban de no saber dibujar, eran INGENIEROS que no se «rebajarían» á hacer ellos mismos ese trabajo de «dibujante», segun ellos completamente manual, vulgar y secundario en Arquitectura; para eso tenian sus dibujantes, es decir «Arquitectos ó sea Ingenieros de tiro corto» (textual).

Esas son las plantas que brotan de la semilla distribuída en la Facultad. Así son en su mayoría los «peritos» que en todo el país figuran al frente de los trabajos y en los puestos y comisiones de Arquitectura, de Ornato y Embellecimiento!..... En los países de Europa, donde no se confunden las profesiones, todas las obras públicas, sobre todo dentro de las ciudades, desde las más grandes hasta las más pequeñas (estaciones de ferrocarriles, con sus depósitos y viaductos; la parte arquitectónica de los tanques, puentes, etc.), se proyectan y dirigen por Arquitectos, quedando el Ingeniero en segunda fila y encargado tan solo de la parte puraramente constructiva de aquellas obras, de los túneles, trabajos eléctricos, diques y cloacas.

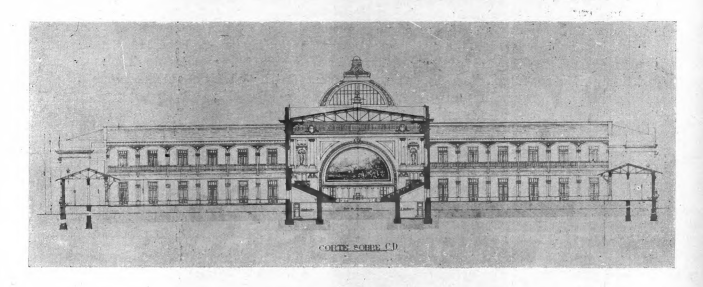
En nuestro país es á la inversa. Aquí los jefes y subalternos de las oficinas de Obras Públicas nacionales, provinciales y municipales de Arquitectura, no son Arquitectos, sino Ingenieros; todas las pericias oficiales y judiciales, las tasaciones, los jurados de Arquitectura (sic), la adjudicación de becas para artistas (sic), en fin, toda, toda la profesión del Arquitecto está entregada á los omnisapientes Ingenieros..., con los resultados ya expuestos y otros que callo.

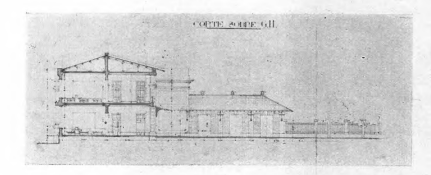
Nuestros Ingenieros acaparan 4 profesiones, á saber: la propia, la de Arquitecto (de la cual sólo por referencia, á veces, llegan á saber algo de lo más superficial), las del Agrimensor y del Maestro Mayor. El Arquitecto que - si está bien preparado - sabe de Ingeniería por lo menos más que el Ingeniero mejor preparado de Arquitectura, y de las profesiones del Agrimensor y Maestro Mayor nunca menos que el Ingeniero, debe limitarse á ejercer tan solo la Arquitectura, pero debe pagar por esta sola profesión \$ 100 de patente, mientras que el Ingeniero sólo paga \$ 50 por ejercer las cuatro. Todas las tentativas de los Arquitectos para obtener la abolición de tanta injusticia se han estrellado hasta ahora contra la poderosa influencia de la Facultad, que es también la principal causante de la situación que expongo.

La Facultad, que con tanto empeño defiende los intereses de los Ingenieros, hasta el extremo de habilitarlos para ejercer una profesión que no han aprendido, demuestra contínuamente en cuán poco estima los no menos legítimos intereses de los Arquitectos, y—guiada quizás por un sentimiento de ironía—dió título académico de Arquitectos á un número de simples artesanos, comerciantes, escribientes, de los cuales sabía, ó debió saber, que jamás habían hecho el más mínimo estudio en ninguna Academia del mundo. Así, no sólo rebajó á los competentes al nivel de los ignorantes diplomados, rebajó también el prestigio de

EDIFICIOS ESCOLARES DEL CENTENARIO

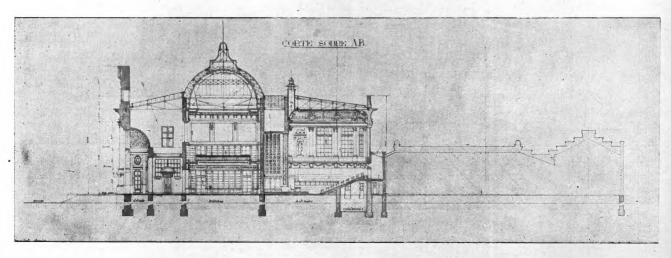
. A ERIGIRSE EN VARIAS CAPITALES DE PROVINCIA



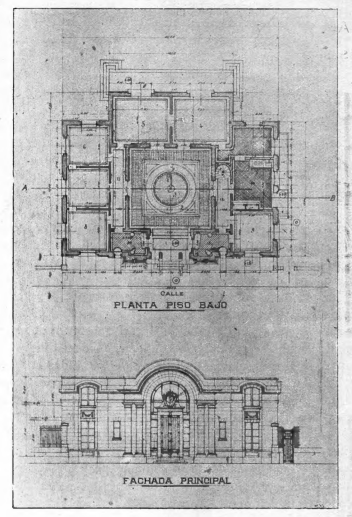


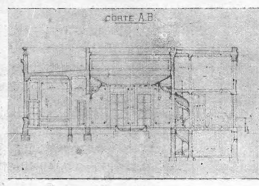
DETALLES

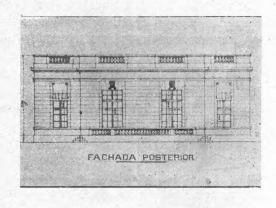
(Vease No. 58 de «ARQUITECTURA»)

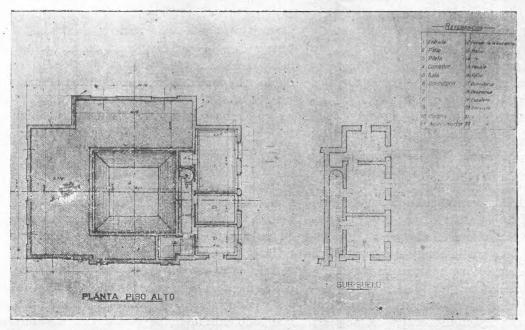


Arquitectos J. GIRE y J. MOLINA CIVIT









CENTENARIO

EDIFICIOS

ESCOLARES

DEL

CASA DEL DIRECTOR DE LA ESCUELA

la Facultad, cuyos diplomas deberían siempre ser garantía de competencia.

Nuestra Facultad, en cuyo seno los Arquitectos no tienen voz ni voto, ni para los asuntos de su profesión siquiera - en plena contradicción con sus propios planes de estudio, que establecen con claridad la diversidad de las profesiones que nos ocupan - siempre trató de rebajar á los Arquitectos á la categoría de simples dibujantes — no escapando á esta clasificación ni aquellos que son profesores de la Facultad, á los que no se les dá colocación en los juicios de Arquitectura — sosteniendo que el ARTE arquitectónico es una rama de la CIENCIA del Ingeniero, la más facil de dominar; que los fracasados en Ingeniería son suficientes para Arquitectos; que el dibujo arquitectónico es el mismo que el del Ingeniero (sic), siendo los dos lineales (sic); que los Ingenieros deben aprender más tiempo materias más numerosas y más difíciles que los Arquitectos, y otras inexactitudes parecidas, que todas ellas demuestran como justamente en la enseñanza es donde más daño hace la confusión de las profesiones, pues mal puede uno enseñar lo que no ha aprendido. La víctima es el estudiante.

En los países más adelantados en estas materias, la enseñanza de la Arquitectura la dan Arquitectos, no Ingenieros — como la de Jurisprudencia la dan abogados y no médicos, — y las Academias de Arquitectura ó de Bellas Artes jamás están supeditadas á la Ingeniería ni dependen de Facultades de CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS y NATURALES.

Si su preparación ha de ser completa, no debe el Arquitecto aprender ni menos tiempo, ni menos materias, ni materias menos difíciles que el Ingeniero. Debe aprender otras materias, tener otras aptitudes. En esto consiste la diferencia, como entre Abogado y Médico, sin por eso establecer supremacía. Materias esenciales para el Arquitecto son inútiles para el Ingeniero y vice versa; por ejem.: el conocimiento de los estilos arquitectónicos, la historia del Arte, el dibujo artístico de figura y ornato, la policromia, el modelado y otras materias indispensables para la composición artística.

Así lo establecen los completos planes de estudios de las Academias más famosas del mundo, pero de una manera mucho más radical que los de nuestra Facultad, cuyo decano, en un artículo publicado en la *La Nación* de Julio

30 de 1907, después de criticar severamente la deficiente y puramente teórica educación profesional que reciben nuestros estudiantes de Ingeniería, llegando á ser «demasiado doctores pero poco prácticos», decía que el plan de estudios para Arquitectos «está desarrollado con tendencias más artísticas que técnicas,» y que debe modificarse en sentido contrario «hasta tanto se puêdan atraer al país MEJORES Y MÁS ABUNDANTES elementos artísticos».

La parte final de lo que copio es una ofensa gratuita á los artistas del país, cuyos méritos no demuestra saber juzgar quien la formuló. No debe olvidarse que para juzgar artistas debe uno serlo un poco—siquiera en forma intuitiva—á fin de saber hacer la diferencia entre un buen cuadro dentro de un mal marco y el caso inverso.

Para opinar sobre Arquitectura debe uno saber distinguir entre una mala composición de fachada ó decoración interior, cuyos defectos están hábilmente disimulados por un dibujo picante ó relamido— en que perros falderos, árboles, automóviles y batallones hacen marco deslumbrador— y una buena composición, sóbriamente representada, sin una línea supérflua.

Aunque fachadas artísticamente compuestas en conjunto, detalle y decoración, sean una condición esencial de un buen proyecto, no consiste en esto solo el arte arquitectónico. Debe también ser artística la distribución de un edificio, para que sea cómodo, confortable á la vez que poco dispendioso, en su construcción y utilización. No es indiferente si una puerta se abre á la derecha ó á la izquierda, si una ventana está en el centro de un muro ó á un costado, si los muebles pueden ó no colocarse de modo que no intercepten puertas y ventanas.

Arte es saber dar buenas proporciones de largo, ancho y alto; luz abundante y bien distribuída á un salón, hall, dormitorio, etc.; colocar las viviendas al naciente, al medio día ó al poniente, según el caso.

Arte es saber cuándo conviene la simetría y cuándo no, saber colocar una torre, cúpula, balcón, logia, etc., de un edificio en su eje ó en un ángulo, según las visuales formadas por calles y arboledas.

Arte es saber dar buena colocación á un edificio en el paisaje, con buenas visuales interiores y exteriores, ó entre casas vecinas, de modo que todo armonice, se realce recíprocamente y no choque.

Arte es saber hacer la elección del estilo arquitectónico No es indiferente si un edificio gótico, de piedra ó de ladrillo aparente con terracottas, mayólicas y tejas de color, se coloca entre un edificio de estilo griego y otro baroco, ó entre uno bizantino y otro románico. No es indiferente si una fachada recibe sol por la mañana, tarde ó nunca. Esto influye notablemente en el relieve y colorido de su decoración.

Arte es el conocimiento profundo de la perspectiva y el saber basar en ella las composiciones para que su efecto sea siempre bueno, ya sea que se edifique en una callejuela ó frente á una gran plaza, ó sobre un promontorio, ó en el fondo de un valle, donde se la verá no sólo desde abajo, sino también desde arriba.

Todo esto es arte arquitectónico, y su base fundamental, única, es el dibujo, pero no el lineal, sino el de figura. El dibujo lineal pertenece á la parte técnica de la profesión, no menos importante que la parte artística, pero tampoco más. Resolver con acierto todos los problemas del arte arquitectónico, eso sólo lo sabrá hacer el Artista, jamás el Científico Abstracto, es decir, el Ingeniero. «Este, cuando mucho, sólo podrá llegar á ser un hábil constructor de edificios.» (C. Daly).

Los que encargan á Ingenieros las obras arquitectónicas, proceden así por ignorancia. Un edificio no necesita ofender la estética para ser cómodo, sólido y económico. Un edificio puede ser sólidamente construído por buenos artesanos y con buenos materiales, y sin embargo ser incómodo, feo y malsano para sus moradores, todo por incompetencia del que lo proyectó y dirigió su ejecución. Un buen médico es mejor que un mal médico, un buen abogado mejor que un mal abogado. En asuntos de Arquitectura, un mal Arquitecto es mejor que un buen Ingeniero. Un taller, una usina, un simple galpón, será artístico dentro de su caracter, cuando sea ejecutado por un Arquitecto, sin por eso costar más caro que uno antiestético ejecutado por un Ingeniero. Nuestros Ingenieros han contribuído con lamentable éxito á afear el país con las horribles producciones de su ingenio, de entre las cuales sólo citaré la Casa de Gobierno nacional y muchas provinciales, casas municipales, teatros, iglesias, bancos, hospitales, etc., y last, not least, los puentes y viaductos que cruzan ciudades y paseos como la Avenida Sarmiento, cuya perspectiva cierra

una gran viga metálica del más feo de todos los tipos de viga conocidos. Seguramente la contemplarán con fruición los altos empleados nacionales y municipales — Ingenieros, no Arquitectos — que debieron, en dulce consorcio con las diversas comisiones de estética y ornato municipal, oponerse á ello, y no lo hicieron sin duda porque á una poderosa compañía ferroviaria no la alcanza la energía municipal que á los indefensos propietarios del Paseo Colón les impone el estilo «jónico» para sus casas. ¿Sabrán ellos lo que es «jónico»?

Si á tanta «Arquitectura de Ingenieros» no se le pudiese oponer lo mucho bueno que han ejecutado nuestros verdaderos arquitectos – tan capaces como los de cualquier capital europea, los que entran á la República Argentina por el puerto de su capital, viendo sus horrorosos elevadores y depósitos de aduana, viendo despues los puentes mencionados, etc. podrian creer que este es el país clásico del refinado mal gusto.

El plan de estudios para Ingenieros tendrá todos los defectos denunciados por el decano de la Facultad; pero que el para Arquitectos sea mejor «aunque» tenga tendencias más artísticas que técnicas, y que por ese motivo deba modificarse en sentido contrario — eso es lo que se debió probar. Si realmente tuviese esa tendencia, no sería censurable. Pero el decano no es Arquitecto, ni quiere serlo; él es Ingeniero; no debe pues extrañar que no conozca las necesidades de la profesión, ni menos aun las de su enseñanza.

¿Qué valor tendrían las modificaciones del plan de estudios para Abogados propuestas por un Médico?

El plan de estudios para Arquitectos tiene por lo menos una tendencia buenísima, es decir, la de emancipar la Arquitectura de la tutela injustificable é irritante de la Ingeniería, tendencia ésta que significa proporcionar al país lo que necesita, es decir, profesionales de Arquitectura que dominen su profesión, y no pseudo-arquitectos, de esos que el buen herrero Finocchio titula «artichettos», que de todo saben hablar y nada saben hacer bien, lo que los ingleses llaman «jacks of all trades, masters of none».

La modificación propuesta por el decano tiende á impedir esta emancipación de la Arquitectura, que no es del agrado de los Ingenieros sus colegas, pero es conditio sine qua non para el progreso de la Arquitectura; tiende á eliminar á los Arquitectos de la enseñanza de su profesión para que vuelva á ser patrimonio exclusivo de los Ingenieros, á fin de perpetuar — en beneficio exclusivo de estos — la confusión de las profesiones, que es la única causa de la mala Arquitectura oficial y privada, la que á su vez ha generalizado la falsa creencia de que el país carece de buenos Arquitectos.

Corrobora lo antedicho el hecho de los mismos que ponen la Arquitectura oficial en manos de Ingenieros en vez de entregarla á los Arquitectos, son también los que, cuando se trata de obras arquitectónicas de importancia reconociendo la incompetencia de los Ingenieros - creen inevitable importar del extranjero pretendidas notabilidades, á quienes se paga honorarios fabulosos que á veces alcanzan al décuplo de lo que se paga á los profesionales radicados en el país, cuyas cargas éstos soportan — lo que no hacen los exóticos — mientras que á éstos la posición oficial — á pesar de que en ella casi siempre fracasan — les proporciona multitud de trabajos particulares, que ejecutan sin obtener el diploma que es de rigor para los nacionales.

A pesar de la opinión contraria del Sr. Decano, hay en el país número suficiente de Arquitectos tan bien preparados como en cualquier capital europea, aunque no se revelan á ignaros en la materia. Me es sensible tener que ser tan franco, pero la defensa de mi profesión, á cuyos miembros se ha negado competencia, me obliga á ello, y repito que les niego al Sr. Decano y á la mayoría de los Ingenieros la preparación indispensable para emitir juicios sobre Arquitectura, Arquitectos y demás Artistas y Bellas Artes, á no ser el juicio sentimental á que tiene derecho todo ser humano, pero con la clásica limitación del zapatero. Muchos de los Arquitectos extranjeros y nacionales radicados en el país se han formado en las mejores Academias del mundo, cuyos maestros tienen fama mundial. A iguales conocimientos y aptitudes que los de los exóticos agregan mejor conocimiento del país, su clima, sus necesidades y costumbres, sus materiales, obreros, etc.

La creencia de que en Arquitectura hay especialistas, es un error. No niego el valor de una larga experiencia en una rama de cualquier profesión, pero sostengo que todo Arquitecto bien preparado lo está para los más difíciles problemas de su profesión, aunque debe—como abogados y médicos—hacer una pequeña auto-preparación ad hoc en casos especiales.

No habiendo necesidad, tampoco hay motivo para la importación oficial de profesionales costosos y de valor dudoso cuando no nulo, que como contribuyentes debemos costear los profesionales nacionales. Una de estas pseudo-notabilidades, después de percibir pingües honorarios sin haber producido absolutamente nada, supo hacerse pagar 40.000 francos por el trabajo de no venir, y delegó su «fama mundial» (segun los que se encargan de darle bombo) en sus dependientes, pagos también por nosotros, es claro, los que del día á la mañana se vieron también convertidos en «notabilidades mundiales» por herencia, no haciéndose casi ni un alambrado sin oir su sabio consejo, mientras que Papá se arruina el estómago en banquetes y excursiones donde llena su cartera de encargos honrosos y, sobre todo, productivos.

No tememos la competencia extranjera cuando es libre. Pero la competencia cambia de aspecto cuando las autoridades se encargan de rodear á profesionales que no han probado ser superiores á los demás, de una aureola deslumbradora. De este proceder debo atribuir gran parte de la culpa á los Ingenieros, que por « guerre de boutique » en aquellos casos en que, á pesar de su notoria modestia, no pueden negarse á sí mismos el testimonio de insuficiencia, antes que ver la obra en manos de un Arquitecto no Ingeniero residente en el país, prefieren verla en manos de un exótico.

Sé que intrepreto el sentimiento unánime de mis verdaderos colegas al protestar contra estas prácticas injustas. Tenemos derecho á esperar que la acción oficial no nos coloque sin motivo en condiciones desfavorables frente á extrangeros, frente á miembros de otra profesión, máxime cuando esto es contrario á los intereses generales como lo he demostrado.

No debo limitarme á criticar los males, debo tambien indicar los medios eficaces y de fácil aplicación para remediarlos. Son los siguientes:

I. Deslindar en absoluto las profesiones de Arquitecto é Ingeniero.

II. Entregar la enseñanza de la Arquitectura exclusivamente á Arquitectos. — Esto no importa decir que de la enseñanza de las matemáticas puras y aplicadas deben excluirse los Ingenieros, ni negar tampoco la conveniencia.

de entregar la enseñanza del modelado y dibujo de figura y acuarela á escultores y pintores. Los profesores no deben ser jóvenes recien ó aun no egresados de las clases, sinó profesionales de larga experiencia que hayan demostrado prácticamente su competencia artística y técnica, por medio de obras de reconocida bondad, ejecutadas dentro del pais. La enseñanza debe tener completa autonomía dentro de la Facultad en que está (desgraciadamente) incluida, mientras no se instituya la Facultad de Arquitectura ó de Bellas Artes. Mientras así no sea, convendria por lo menos establecer la comunidad ó por lo menos vecindad de local de la Escuela de Arquitectura con la Academia de Bellas Artes, para que los estudiantes tuviesen la mayor facilidad en participar de la enseñanza de la escultura, pintura y dibujo de ornato y de figura del modelo vivo que les es indispensable.

III. Proveer exclusivamente con Arquitectos los puestos públicos de Arquitectura, sin excepción, desde los mas humildes, y no con Ingenieros como no se hace en el caso inverso.

IV. Entregar exclusivamente á Arquitectos de reconocida competencia y radicados en el país la confeccion de todos los proyectos oficiales de Arquitectura, incluso la parte arquitectónica de los puentes, bocas de túneles, etc., la traza de ciudades, calles, avenidas, parques y paseos, colocación de monumentos y demas trabajos de la profesión y no á Ingenieros, como tampoco se hace en el caso inverso. Esto no quiere decir que no deben figurar en las comisiones edificadoras Abogados, Médicos, Ingenieros, Escultores, Pintores, Paisagistas, etc., cuando las obras tengan relación con las citadas profesiones.

V. No contratar profesionales en el extrangero, ó solo hacerlo en casos muy excepcionales, y cuando esté bien probado que los residentes en el país serían realmente incapaces de desempeñarse satisfactoriamente y, aun entonces en igualdad de condiciones con los nacionales respecto á honorarios, obligaciones, cargas, patentes, y garantías de buen desempeño que se exijen á los nacionales.

CARLOS A. ALTGELT
Arquitecto

PÁGINAS SOBRE ARTE

DEL GUSTO. LA NATURALEZA DA POETICAMENTE EL EJEMPLO DEL BUEN GUSTO

(Fin. Véase No. 58)

Cada belleza corresponde á su papel; las flores se ocupan simplemente de oler bién, el sol de brillar y entretanto los árboles oscilan para defenderse de un calor excesivo ó para darse un poco de aire cuando no se contentan con ser como la orla, el festón de la atmósfera en calma.

¿Qué enseñanza para nuestro gusto á cada paso! El arte de conciliar los colores y los volúmenes, el arte que produce la elegancia y que subraya una gracia, reside en la naturaleza; las flores más brillantes nacen bajo el cielo exuberante y los colores de los adornos humanos también; los paisajes ligeros tienen cielos vaporosos y los paisajes pesados tienen nubes oleosas, árboles espesos, siluetas recortadas con dureza; en los primeros parajes, finos animales hollarán la hierba ténue, en los segundos la pesada estructura de las vacas aplastará la hierba fuerte y abundante.

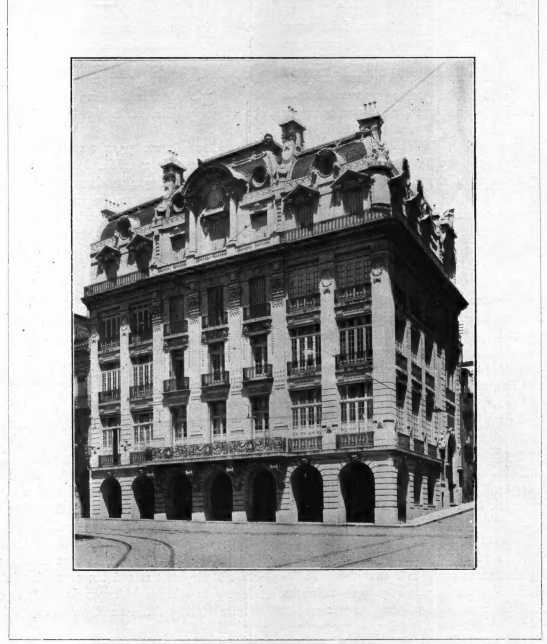
Por otra parte, las intemperies calman con la pátina de un modo perfecto el rojo injuriosamente vivo de las tejas, de los ladrillos y de los otros materiales nuevos; las pinturas de tonos crudos se armonizan por el aire — á la larga. ¿Acaso no existe esta enseñanza del buen gusto de la Naturaleza en el árbol muerto que no revive estéticamente por el nacimiento generoso de una hiedra compasiva?.

Hasta el peñasco más insignificante, gracias al musgo, gracias al renuevo de alguna planta parásita, ve en su materia una sonrisa; ya no está aislado, se suma á las armonías de la naturaleza y la adorna de improviso ¡Con qué tacto la naturaleza ordena su diversidad en la tierra y en el cielo!

« Las gacelas tienen una utilidad estética » ha dicho Brehm. Estos animales son, en efecto, de los más seductores de la creación; contribuyen á embellecerla. ¿ Quién puede ver sin admirarlos y hasta sin amarlos estos seres cuya mirada es tan dulce, la cabeza tan fina, los movimientos tan vivos, todas las formas tan proporcionadas?

¡Con qué sutil espíritu de conveniencia la sobriedad del camello concuerda con la aridez

EDIFICIO DE LA SOCIEDAD HIPOTECARIA BELGA AMERICANA BARTOLOMÉ MITRE ESQ. PASEO DE JULIO



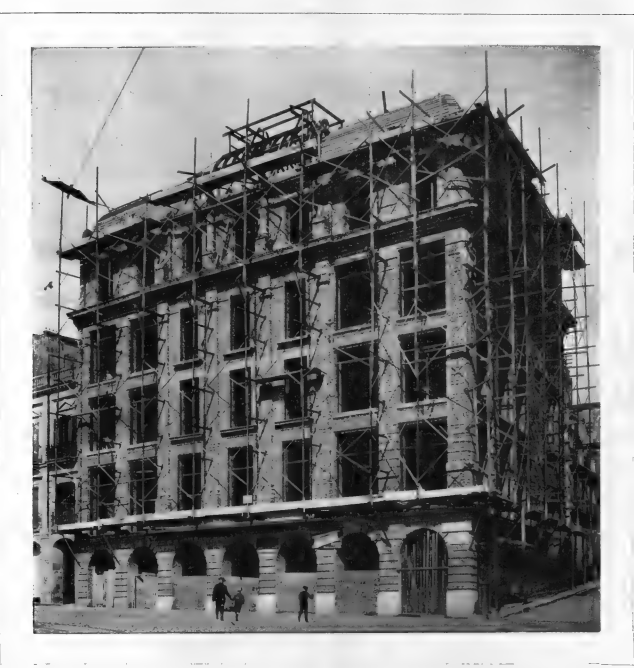
Arquitecto: A. CHRISTOPHERSEN

Nota: Aunque hemos publicado hace ya algunos años, esta interesante vista del edificio construido por el Arquitecto Christophersen para la Sociedad Hipotecaria Belga Americana, lo reproducimos hoy nuevamente para acompañar otra buena reproducción del mismo edificio antes de revocarlo. Algunas veces hemos deseado publicar vistas de edificios en los dos estados en que hoy presentamos á este, pero uno ú otro original ó grabado nos han resultado deficientes, por lo que aprovechamos la oportunidad de haber reunido dos buenas ilustraciones para publicarlas conjuntamente.

(Nota de la Dirección)

EDIFICIO DE LA SOCIEDAD HIPOTECARIA BELGA - AMERICANA

BARTOLO NÉ MITRE ESQ, PASEO DE JULIO



Arquitecto A. CHRISTOPHERSEN

(Vista tomada del natural durante la construcción, en Octubre de 1904)

del desierto! Y observad cómo la desproporción singular del cuello de la jirafa le permite alcanzar con comodidad la verdura de los arboles.

El gorrión es el vagabundo de la ruta polvorienta; sus plumas sin elegancia no corren ningún riesgo en el polvo, en tanto que el martín-pescador, vestido de piedras preciosas, vuela en el espejo de límpidas aguas. A câda uno su camino y su rango; he aquí por qué el sapo vive oculto y el pájaro vuela y se posa sobre las ramas para que pueda ser contemplado con toda facilidad. No terminaríamos de observar: la mariposa es ligera para hacer presa en las flores sin destrozarlas, y la rana está como barnizada con el fin de que la humedad—tan de su gusto—halague su piel color de esmeralda.

Acordaos de la fábula encantadora « La bellota y la calabaza », á propósito de la ponderación natural, y apreciaréis en su valor el tacto misericordioso del pesado fruto que abate la rama sin romperla para ponerse al alcance de la mano codiciosa.

Insectos lisos, insectos combados — las diferencias armónicas en correspondencia con su aspecto ó utilidad; si la jirafa, el elefante, el tigre y el león corrieran y saltaran en la majestad tranquila y familiar de nuestros paisajes, sería preciso confesar que la naturaleza en ese momento había carecido de gusto.

A propósito de insectos, que son lo infinitamente pequeño de la naturaleza, he aquí una exquisita anécdota en que el más grande de los fabulistas nos hace contemplar la delicadeza de su alma prendada de las menores creaciones. Unos amigos habían llevado á La Fontaine al campo por algunos días; una vez se le esperaba vanamente para ponerse á la mesa; y cuando llegó — después de la comida — al preguntarle de donde venía: « Yo vengo — dijo — del entierro de una hormiga; he ido con el cortejo hasta el cementerio y luego he acompañado á la familia hasta su casa ». ¡Negad, después de esta deliciosa anécdota, los beneficios de la inspiración natural!

Apreciad, aún, el humor vagabundo del roble que esparse en los bosques sus ramas robustas, y la preferencia del abeto por las montañas, cerca de las cuales gusta tanto hacer ver su alta talla, y no olvidéis que, por contraste con el vigor del roble, el álamo blanco, delicado, de dulce tronco, desgrana sus finas ramas. La rosa

salvaje se llama eglantina y la mora gusta, en su escapada del huerto, recordar la fresa y la frambuesa. Si tal arbusto acaricia la mano que le toca y tal otro la pica — diferencias son que nacen del gusto, porque al mismo tiempo que varían la belleza, hacen apreciar la dulzura, la gracia de los contrastes.

Pero prosigamos á fin de que el lector antes de llegar á los resultados del sueño del arta resumido en el buen gusto, reflexione en este sueño latente en la naturaleza, que es la poesía del arte y del buen gusto, del mismo modo que la prueba de sus leyes formales y esenciales.

Por la mañana los pájaros y los insectos cantan y rechinan en el rocío; y estos pájaros y estos insectos, cuando el rocío se volatiliza con los primeros rayos del sol, se alejan ó desaparecen. Los pájaros y los insectos evolucionan en el aire, le enriquecen y le turban con sus gritos más ó menos deliciosamente, según el tiempo y la hora del día, y si nosotros no vemos á las águilas cernerse sobre nuestros campos, es porque nuestras colinas no tienen la majestad de las montañas.

Por eso, en la tristeza del crepúsculo vagan los murciélagos, aúllan los buhos y mochuelos — pájaros nocturnos — canto desesperado, como corresponde á la noche fúnebre esclarecida á veces por una luna de plata, en tanto que durante el día el sol es de oro.

¡Qué extraordinaria armonía! ¡Qué cuidado singular de los menores acuerdos! ¡Aquí pájaros diurnos, en la alegría, en la luz, y allí pájaros nocturnos, en la tristeza de las tinieblas! ¡Aquí la canción del céfiro en los árboles, el suave rumor de las hojas; allá la áspera melodía del cierzo y los acordes impetuosos del viento, que arranca gritos á las ramas, doblega las flores, dispersa los pájaros y violenta, embravece las olas movibles del cielo y del mar!

Lo mismo nuestros rostros reflejan la variedad de nuestros sentimientos, lo mismo nos vestimos con colores claros y alegres para un matrimonio y reservamos los tejidos negros para las lágrimas de un entierro.

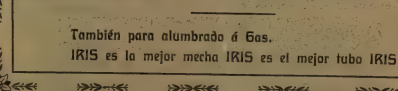
Reflexionad también en que nosotros nos vestimos de modo diverso á cada fase del día; lo mismo que los pájaros é insectos que frecuentan de diferentes maneras el paisaje, frecuentamos también de diferentes maneras nuestros propios paisajes interiores. Saco ó chaquetón por la mañana, americana por la tarde, y traje de



de economía.

HEINLEIN & Cía.

RIVADAVIA 1399 URUGUAY 1 AL 37 BUENOS AIRES





Para andamios

'Grampa LACROZE"

(PATENTADA)

Evita accidentes, conserva la madera

ahorra tiempo



Pedro Lacroze

Escritorio: Azcuenaga 540.
Buenos Arres

Establecimientos Americanos Gratry

SOCIEDAD ANÓNIMA

SECCIÓN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

UNICÓS INTRODUCTORES:

GEMENTOS PORTLAND: « CANNONBRAND », «GRANITO», «HERCULES», «ARDILLA» y «ZORRO»: Granada Gratry «CONGRESO»: Cemento blanco BOYER y PORCELANINA.

TIERRA ROMANA: amarilla fulminante «REY».

YESO DE PARIS.

OAL HIDRAULIOA.

BALDOSAS COLORADAS de Marsella para techo y piso de todas clases.

FIERRO canaleta galvanizado, marca «HERCU-LES». Productos refractarios. Azulejos finos y comunes. Decoraciones arquitectónicas. Ocres y colores. Pizarras para techo. Mosaicos extranjeros.

PARQUETS MACISOS y ENCHAPADOS, Etc.

TEJAS y BALDOSAS de Romain Boyer.

Gran exposición permanente: CANGALLO 668

Depósito: BARRACA GRATRY

BAHIA BLANCA: Avenida COLON 518

PATRICIOS y PEDRO MENDOZA (BOCA)

ROSARIO: Calle RIOJA 947

Casa Matriz en COURTRAI (Bélgica). Sucursales en Santiago de Chile, Valparaiso, Amberes, etc.

REVISTA TÉCNICA

FUNDADA EN ABRIL DE 1895

ARQUITECTURA

FUNDADA EN ABRIL DE 1904

SUPLEMENTO QUINCENAL

DIRECTOR: ENRIQUE CHANOURDIE

Diciembre 15 de 1909

PRECIOS DE OBRAS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION Tarifas ferroviarias—Licitaciones—Concursos—etc.

Año XIV de REVISTA TÉCNICA V de ARQUITECTURA

CASAS PARA OBREROS

PROYECTO DE LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA MUNICIPALIDAD DE LA CAPITAL

PLIEGO DE CONDICIONES

(Conclusión)

(Véase pags. 21, 22 y 23 de este «Suplemento»)

Art, 26. Obras sanitarias. - Tanto las cloacas domiciliarias como las externas se construiran de conformidad con los planos, de acuerdo con los reglamentos vigentes y las instrucciones que dará el Director. Todos los artefactos y materiales deberán ser de primera calidad y de la clase aprobada por la Dirección General de Obras de Salubridad de la Nación.

Art. 27. Pozo semi-surjente y tanque. - La perforacion y colocación de los caños de acero para el pozo semi-surjente se ejecutarán de perfecto acuerdo con los reglamentos vigentes de las Obras de Salubridad de la Nación y con las instrucciones que dará el Director.

En el ante-pozo conforme indican los planos, se instalara una bomba triple á correa, tipo «La Favorita» de una capacidad de 20.500 litros por hora y 225 revoluciones por minuto, con caño de aspiración de hierro galvanizado de 0m,086 de diametro, y todos los accesorios correspondientes, y un motor vertical à gasolina de cinco caballos con

Esta instalación deberá funcionar à completa satisfacción del Director, levantando el agua hasta el tanque o distribuyendola directamente en la red de distribución.

El tanque será de chapas de hierro dulce, de forma circular con fondo esférico, tendra una capacidad de 45 metros cúbicos y sera colocado sobre una torre metálica de 12 metros de altura, formada por seis pilares de hierro cilindrado, empotrados en la base en bloques de hormigón. Estara cubierto por un techo formado por un armazón de tirantillos de madera colocados radialmente y apoyados al borde del tanque, sobre los cuales se fijarà un entablado forrado superiormente con chapas de zinc lisas número 14.

Uns cañeria vertical de 0m,100 de diámetro-servirá para la entrada y salida del agua, y otra de 0,076 de diametro para el desborde y limpieza.

Las personas que descen suscribirse á este Suplemento quincenal, solo, deben comunicarlo á la Administración.-Lavalle 422.-U. T. 2208 Av.

> Precio de suscripción: \$ 1 mensual, del No suelto

El costo de ambas cañerías verticales está incluido en el del tanque. Art. 28. Afirmado de granito y veredas. — En las calles interiores se construirá un afirmado de adoquin de granito del Tandil, asentado sobre una capa de arena oriental de 0m,15 de espesor.

En el frente de todas las casas se construirá una vereda de 2m,50 de ancho; ésta se compondra de losas de hormigón de 0m,50 x 0m,50 asentadas en mortero C, sobre un contrapiso de cascotes apisonados de 0m,10 de espesor. En el borde extremo se colocara un cordón formado con albañilería de ladrillos.

En el precio por metro cuadrado de vereda está incluido el del contrapiso y del cordón.

CAPÍTULO III

Estipulaciones generales

Art. 29. Materiales. - El contratista proveerà todos los materiales y articulos que se necesiten para ejecutar completamente la obra. Todos ellos serán de primera calidad y deberán recibir la aprobación del Director antes de ser empleados. Los que fueran rechazados se removerân por el contratista inmediatamente de recibir orden al respecto.

Art. 30. Obra de mano. - Corresponde además al contratista ejecutar toda ta obra de mano de esta construcción, siendo de su exclusiva cuenta proveer todo el plantel de herramientas y útiles que fueren necesarios.

El contratista ejecutará y terminara cada parte de la obra según las reglas de arte de la huena construcción, con la debida perfección y solidez, y de extricta conformidad con los planos y las instrucciones especiales que le sean dadas por el Director ó sus ayudantes.

Art. 31. Trazas-Nivetes. - El Director o sus ayudantes darán al contratista las principales trazas y niveles de la obra, debiendo éste fijarlas para todos los detalles de la misma. El contratista cuidara bajo su responsabildad que las estacas y puntos de referencia dados por el Director, se mantengan inalterables.

Deberà ademas el contratista suministrar instrumentos, útiles y el personal necesario para determinar las trazas y niveles, verificarlos, o hacer las mediciones.

Art. 32. Competencia técnica y responsabilidad financiera — El contratista acreditarà à satisfacción completa de la Intendencia, su competencia técnica para hacerce cargo de la construcción, á menos que compruebe haber asegurado los servicios de un arquitecto ó ingeniero competente.

Debera comprobar igualmente su responsabilidad financiera. Sin estos requisitos, no sera aceptada su propuesta.

Art. 33. Personal del contratista - El contratista ó su representante técnico, cuidará la obra y tendra un personal competente para dirigir y vigilar la marcha de los trabajos, y á quien pueda el Director trasmitir sus ordenes en cualquier momento. Este tendra facultades para exigir del contratista el cambio de personal que, a su juicio, no tenga las aptitudes suficientes para dirigir y vigilar los trabajos, o que hubiere cometido faltas graves en el desempeño de sus funciones.

Art. 34. Orden en que se ejecutaran los trabajos - Plazo de conservación — El contratista empezara y proseguirá la obra en los puntos y en el orden que indique el Director, y estara obligado en todo caso à concluirlas dentro del plazo estipulado en el contrato.

Tendra ademas obligación de mantenerlas y conservarlas en todas su partes, en perfecto estado durante el término de seis meses a contar desde la fecha en que el Ingeniero certifique estar satisfactoriamente concluidas.

Art. 35. Aprobación de muestras — Antes de hacer acopio de materiales en el sitio de la obra, someterá el contratista al Director, la muestra de los que proponga emplear, para su previa aprobacion. — Sin este requisito, todo al material acopiado deberá inmediatamente removerse por cuenta del contratista. Igualmente será removido todo el material que no llene las condiciones establecidas, inmediatamente de darse órden al respecto.

Art. 36. Obrá mal ejecutada — El director podrá exigir la reconstrucción por cuenta del contratista, de toda obra que no hubiese sido ejecutada de acuerdo con este pliego de condiciones, o por haberse em pieado en ella materiales defectuosos, o por haber sido defectuosamente ejecutadas, o por no estar de acuerdo con las trazas y niveles dados; y las ordenes que al respecto se expidan, serán inmediatemente atendidas por el contratista.

Art. 37. Trabajos adicionales — La Intendencia no pagará trabajo adicional alguno ó extra que fuese ocasionado por haberse ejecutado las obras contratadas de un modo no satisfactorio ó contrario á los dibujos, pliego de condiciones, ó instrucciónes especiales que se hubicasen dado.

Toda cuenta ó reclamo por trabajos adicionales se presentarán por escrito al Director, dentro de un mes de quedar terminados dichos trabajos. En caso contrario, ó de no presentar los detalles y comproban-

tes necesarios, no se atendera reclamo alguno.

Art. 38. Deberes det contratista — El recinto de la obra será cuidado por el contratista, quien será el único responsable por los accidentes que puedan ocurrir durante la construcción ó antes de ser recibida.

Igualmente el contratista será responsable por todos los perjuicios que fueren causados á los vecinos por razones de mal trabajo, insuficiencia de planteles, ó falta de precauciones.

El contralista correrà tambien con la tramitación que impongan las ordenanzas municipales ó policiales, respecto à la obra á que se reflere este contrato.

Art. 39. Plazos y multas — El contratista deberá entregar la obra difinitivamente terminada dentro del plazo de doce meses à contar desde la fecha en que se apruebe el contrato par la Intendencia.

En caso contrario, pagará á la Intendencia una multa de quinientos pesos moneda nacional (\$ 500 $\rm m_{/n})$ por cada semana de retardo.

Art. 40. Estudio de tas propuestas — Los proponentes deberán reconocer el sitio de la obra y estudiar el medio de ejecutaria, de hacer el transporte y el acamodo de los materiales, y en general, cuanto se reflera a la organización y marcha de los trabajos, por cuanto no se hará lugar a reclamo alguno, una vez firmado el contrato.

Art. 41. Planos — El contratista recibirá un juego completo de planos que hayan servido para la dicitación de la obra, y á medida que lo requiera la marcha de los trabajos, se le entregará los dibujos de detalle que fueren necesarios.

En caso de diferencia entre los dibujos generales y los de detalle, ae dará preferencia à estos ultimos; en caso de diferencia de dimensiones à escala y las expresamente consignadas en cifras, decidira el Director cual ha de ser aceptada.

Art. 42. Variación de las obras.— No obstante lo consignado en los dibujos y en este pliego de condiciones, la intendencia podrá introducir variaciones en la obra, alempre que no importe un cambio fundamental del proyecto, y, en consecuencia, aumentar o disminuir las cantidades de las varias partidas del presupuesto, sin que por ello pueda el contratista pretender aumento en los precios de la planilla.

Art. 43. Casos en que la Intendencia se hará cargo de las obras. Si en opinión del Director, la marcha de los trabajos no fuera satisfactoria, por no sujetarse el contratista á cualquiera de las claúsulas del Pliego de Condiciones, o á las instrucciones que se dieran, ó no marcharan con la celeridad necesaria para su terminación dentro del plazo convenido, la Intendencia tendrá el derecho, previo aviso de siete dins al contratista ó à su tepresentante, de tomar posesión de los trabajos para proseguirlos por administración y por cuenta de aquel hasta dejarlos terminados.

Con este objeto, la intendencia podrá tomar posesión de aquelles materiales y planteles de útiles y herramientas que considere necesario para la prosecución de los trabajos, siempre por cuenta y riesgo del contratista, quien cesará desde aquel momento de tener intervención en la obra.

Cuando la intendencia haga uso de este derecho, no estará obligada á pagar al contratista suma alguna de dinero, hasta el vencimiento de los acis meses de la fecha en que hubiera hecho la recepción provisoria de las obras. Recien entonces, podrá el contratista percibir la suma que resultara debersele, después de deducidas las cantidades inverti-

das por la Intendencia en terminar y conservar la obra, así como una compensación equitativa, que será fijada por el Director, por gastos de dirección y vigilancia.

Deberá también deducirse de aquella suma el importe de los daños ó perjuicios que la Intendencia hubiese tenido por la falta de cumplimiento al contrato, y que se fijará por peritos nombrados uno por cada parte, y el tercero por ambos.

Art. 41. Reparaciones. — Si antes de terminar la construcción ó de expirar el plazo de garantía de conservación, fueran necesarias algunas reparaciones y el contratista se negara á hacerias ó no procediera con la debida celeridad, la Intendencia las mandará ejecutar con los fondos retenidos en garantía.

Art. 45. Forma de pago, Los pagos de trabajos ejecutados por el contratista se efectuarán mensualmente de acuerdo con las mediciones aproximadas y los correspondientes certicados que expida al Director,

Las obras serán medidas y pagadas de acuerdo con las cantidades ejecutadas hasta el último día de cada mes. y con arreglo á los precios unitarios del contrato, ó á los que se establezcan en casos especiales.

Para la cubicación se tomarán las medidas netas de las obras ejecutadas, y para las excavaciones se levantarán perfiles del terreno antes de empezar los trabajos.

Art. 46. Importe verdadero de las obras — El importe verdadero de las obras será el que resulte de aplicar los precios unitarios del presupuesto oficial, con las modificaciones que se estipulen en el contrato, à las cantidades netas de obras ejecutadas. En este concepto, el importe del presupuesto podrá quedar modificado por las ampliaciones, reducciones o modificaciones que se introduzcan en la obra, sin que por ello tenga el contratista derecho de entablar reclamo alguno.

Art. 47. Ley de obras públicas — En todo aquello que no este expresamente previsto en este pliego de condiciones, regirá la Ley dé Obras Publicas.

Art. 48. Propuestas. Cada licitante presentará la propuesta ofreciendo hacer las obras por determinado tanto por ciento de rebaja ó aumento sobre los precios del presupuesto oficial, sagadero en dinero efectivo, en el formulario que se adjunta á este pliego. Por consiguiente no habrá que detallar en ellos los precios unitarios siendo entendido que el tanto por ciento de rebaja ó de aumento sobre el presupuesto oficial, se aplicará en cada caso á todos y á cada uno de los precios unitarios oficiales, al hacer las liquidaciones mensuales, ó la liquidacion final de las obras.

No se admitirá explicación alguna ni aclaración alguna respecto á las propuestas presentadas, después de ser abiertas, ni se tomaran en consideración las que se presenten en disconformidad con le prescripte en este pliego, ó en las demás condiciones de la licitación.

La Intendencia se reserva el derecho de aceptar la propuesta que à su juicio responda mejor à los intereses públicos, ó de rechazarlas todas, si así le estimara conveniente.

Bl adjudicatario estara obligado a firmar el respectivo contrato dentro de los tres dias de serle comunicada la adjudicación.

Art. 49. Depósito de garantía — Cada proponente deberá acompañar à su propuesta, un certificado de depósito hecho en el Banco Municipal de Préstamos, à la órden del Señor Intendente Municipal, por una suma equivalente al uno por ciento del importe total de las obras segun esa propuesta. Este depósito se devolverá á lo interesados una vez resuelta la licitación.

El proponente à quien se adjudicarà la obra depositarà como garantia del cumplimiento del contrato, y en la forma antes establecida, una suma equivalente al cinco por ciento del valor total de las obras contratadas. Este depósito aerà devuelto al contratista à la terminación del plazo de seis meses de garantía à que se reflere el art. 34, prévias las deducciones à que haya lugar.

La Intendencia se reserva el derecho de hacer ampliar la garantia hasta la suma que estime conveniente.

Art, 50 Transferencias. El contratista no podra transferir o ceder a otra persona el presente contrato, ni parte del mismo, sin haber obtenido previamente la autorización de la Intendencia

Art. 51. Intendencia — Director — Contratista — Siempre que en este pliego de condiciones se use la palabra «INTENDENCIA», debe entenderse que se reflere à la Intendencia Municipal de la Capital Federat; la palabra «Director», se reflere al Director General del Departamento de Obras Públicas de la Municipalidad de la Capital Federat; y la de «Contratista» à la persona ó personas á quienes adjudique la Intendencia la ejecución de las obras.

Buenos Aires. 1909

Precios de Obras,	S SIBITISIBM	s ut con	STRACTION	l, dU	rhaigs.		33	dobles de grampa			, ,	/u	>>	0.
DOEC	OS DE MA	ATERIAL	FS (1)				19	de caja				9))	0.
rneoi	OS DE MI	A I EPHALI	29 (1)				39 39	al aire de perno				0 -	>>	0. 0.
	CERÁN	MICA				Caños		ro galvanizad		0,049		M	\$	0.
, and	· CALLETTE					36 T				0,025		3	>	Ú.
adrillos: Refractarios » De máquina			el Millar	\$))	70.— 50.—			3e		0,025			>	4.
» De cal (espeso.	r 5 (/s em.) ei	n la ohra.	10))	24.—			»		0,054		,	>	1.
n De 1/2 cal	n n	10	»))	20.—		пага с	nños de hierr	n galvanizac	0,063	0.009	-	,	0.
» De pared	39 30	39	39))	48. —	3		, and there		io do	0,0125	,		0.
adrillos silico calcáreo				\$	36		>			-	0,016		>	0.
n aldosas blancas 0.20 x		m.	grande	3)	40.— 155.—						0,019		>	0.
» » 0.45 x))	>>	85.—			caños de hier		ido de	0,009	>	3	0.
» extranjeras de	piso .		39))	66.—	,					0,0125	3	,	0.
n de Marsella, fin	as, varios n))	6 0.—						0,019		>	0
» mecánica, de p		1 (1-	30))	59.—	Bridas	para c	añ de hierro		de	0,009	e/u	8	0
» de Marsella » y «Sicard»))	55.—	>					0,0125		3	0
» de Marsella, me				10	85.—			*	9	-	0,016			0
•	10))			>>	50	Chap	lisas	de hierro gal		No.	. ,	Kg-	,	0
30 30 31	33	«Cayol»	30	30	50.—	a,	3	ac mone gar		41.	12	3	3	0
» de techo	***		>>	>>	50		•	3			14	*	3	0
ejas marca «Pierre Sacc	IIIAN»		39))	120.—	>		5			20	3		0
	MARMO	TES					,				22 27	2	>	0
		LLS					Bessem	er			41	,	-	0
Umbrales de 0.04 x 0.5	25 x 1.30		c/u	8	7.50	>	Bochle					30	>	4
	Maari					Remad	ches de	acero dulce				9		0.4
	Mosai	icos						nerro con tue					20	0.
Baldosas graniticas, su	•		el M ²	\$	7.20		ndos de	hierro galva	nizado de	0,0				0
	ena ·		10))	5.70	3-	No.	*		0,0			,	0
	ferior perior		30	30	4.50 5.90	_		•		0,0	20		_	V
	iena		33	10	4.50				AREN	Α .				
n n in	ferior		39	3)	2.90	Arer	a ori	ental:						
					,							62		
C	ALES Y C	EMENTO	S					puesta en el en el Puerto				M3 m	\$ »	4
Cal viva de Córdoba			Ton.	\$	52.—			y Entre-Rios				39))	5
» » del Azul			. 30	30	40			don y Jujuy	*	-	2	10	33	5
» hidraulica de Teil,				30	42.—			Janeiro, Boul						
Portland blanco marca Cemento Portland marc	-		barrica))	11			alermo)))	6
Detacher totalend marc	B ((TIRIO))	180 kgs.	harrica	\$	5.80 5.00		calle Ca	Triunvirato .	a ia aitura	dei M	. 1005	10))	6
	«Josson»	200 »	.39	30	8.—			ta, Flores, B	elgrano		ī	10))	6
39 39 - 39	10	180 »	30))	7.50	39	Florest	a			3	n	10	7
מ עו מ	«Silex»	180 »	30.	>>	6.80			0-	T					
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	«Concordia»	100 »	39 39	>>	6.60			GF	RAMPA L	ACROZ	Æ			
	«Campeon»	90 »	30))	3.80			oze: (patenta	.,,		a -			
Tierra romana fulmina			Bocoy	>>	12	da	mios, c	ou sir Have co	rrespondier	ie,	doc	ena	\$	30
									Manne					
	HIERI	ROS							MADER	AS				
'irantes alas extra	-anches	egnesis	_				del Par			1	МЗ		\$	71
		eshecia						Paraguay			9/1			63
les para columna	98:					Lapac		igas rectas	lecha máx.	0.50	3		3	63 66
Altura, m/m 180, 200 y	25 0)			Pitirib		cuivas, I	reductions.	0,00	2		2	58
Alas, m/m 180, 200 y 2		- 1	Ton	# ^	=0 E0		acho co	lorado			3			60
Grueso, m/m 8,5 8,5 y			Ton.	φ 0	ro 52.—	Viraro							>	63
Pean por metro, kiles d			J			Pich-p	, ,				*****		3	58
Firantes de acero: Desc			30		» 50.—			ano Nº. 5 los			1000 p	ies2	\$	300 220
	les menores e 0.08,		. 10 M1))	9 46. —	n	- 20	n 8 n))))	165
Columnas 3", con fund			c/u))	25.—	33.		elo-raso 1/2x	6		.30))	170
n 11/2", para	galeria,		10))	8.—	39	machi	mbrado 1 x 3			30))	150
Hierro Canaleta marca	•	/10'	100 Kgs.	>>	24.—	39	de tea				10))	120
m m	. 0 1/11)) m) of a = 2 a	>>	23.30	39	brasile))))	170
Tornillos con recondela	101 -12		el ciento))	4.30	39	salado	, tablas y tal	lones		. 10))	125 140
Cabalietes, hierro galva Clavos con sombrero	antzado, 6º		c/u el ciento)) -})	0-24	30 ₋	apruce	machimbra			. 10))	130
con gombiero			de ledersta.	₹/	TATE			en tirante			39))	110
						Fres	no y ro	ble 1", 1 1/2"			. ,30))	350
	tores v anu	nciadores	gooden p	edir il	ntormes	Nog	al amer	icano			.30))	580.
 Nuestros subscrip ,i.a. ADMINISTRACIOM, .s. 						10		acuman 1/2"			el p))	0

Tipa en tablones de 2" y 3"	el pié ²	\$ 155	0.25	PRECIOS DE OBRA'S
Listones y alfajias de spruce, el paq. 16" 1	x 23.20 y 1/ ₃ x1 >> 3.05 . >>	/2 n	4.80	
	» 2.90 »	7)	4.20	Movimientos de tierra: Pesos m/n
	» 2.75 »	20	3.90	Excavaciones: Cimientos sin transporte
n n n 12"	n 2.60 n c/u	39	3.60	Desmonte con trasporte
Postes enteros elejidos » » comunes	· 10)) ·	3.10	Pozo hasta el agua, según diametro sin trans-
» cortos	»°	39 -	2.10	porte
Estacones de fiandubay	39	33	1.20	Transporte de tierra, 0.50
Varillas de lapacho 1 1/2" x 2", 54" » " curupay 1 1/2" x 2", 54"	Millar		350.— 3 0 0.—	Albañilería:
Tirantes madera dura 3 x 9	Ml	39	1.90	Mamposteria: Ladrillos media cal, asentados en barro M3 42.00
» » » 3 x 8	», », »,	39	1.70	id. de cal id. id, 16.00
» » » 3x7 » » « 3x6	10	(C)	1.50	id. id. asentados en buena mezcla (so- tano y piso bajo),, 22.00
Alfajia » » 1 x 3	» .	39	0.15	id. id. pisos altos, 34.00
Postes cuadrados madera dura 10 x 10	30 -	»	8	id. id. maquina, con mezcla adicionada
n n n 9x9	n	39 1 []	6.50	id. de una parte tierra romana
n n n n 8 x 8	>>	20	5.15 4.—	Tablques de ladrillos huecos con revoques de ambas partes M ² 8.00
n n n 6 x 6 .		, »	0.00	
» » » » 5 x 5	39	39	2.—	
n n n 4 x 4	. 39) (c	0.94	
» » » » 2 X 2	»	29 1		Licitaciones á efectuarse
Lapacho, 1 1/2" y 2"	el pie²	\$	0.28	•
» en rayos, 2" x 43"	c/u	» ?	0.65	MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
» » 2'' x 36'' » » 2'' x 33''	39 . 30	30 Y	0.60	
n n 13/4 x 32"	79	10	0.40	Dirección General de Obras de Salubridad:
-Corniza de pino tea 1x6"	, . ; · M1	39	0.31	Enero 15 de 1910 — Construcción de las obras Saneamiento de Tucu-
n n n n 1x4'' n n n n 1x3''	30 30	33	0.21	man, comprendiendo: Construcción de un conducto de aguas pluviales en el Bulevar Avellaneda y obras acceso-
Guarda silla Spruce 1x6"	, " D	39	0.10	rias. Colocacion de la cañería para la distribución de agua
n n n 1x5,	39	29	0.26	y para la colectoras en el mismo Bulevar; id de la cloaca
» » 1x4"	39	30	0.21	máxima hasta el establecimiento de depuración de los li-
Contra-marcos Spruce 1x6" Zócalos Spruce 1x9"	. 10 20	79 Yo	0.28	quidos cloacales y conducto de desagüe de éste y obras
» » 1x6"	39	39	0.23	Enero 18 de 1910 — Construcción de la nueva torrre de toma de agua
Rosones de pino tea de 0.30	c/u	39	0.76	en el rio de la Plata.
Respiradores » » 0.12	, h	79	0.80	Enero 24 de 1910— Construcción de las siguientes obras en Santiago
Vidrios			11	del Estero:
Vidrios dobles	M2		3	1º Ampliación de las de provisión de agua. 2º Red de cloacas y obras de depuración de los líquidos
ratios dobies	MI-			cloacales.
VARIOS				Enero 31 de 1910— Construcción de las siguientes obras en la ciudad
Precios de la casa Luis Spinedi	é hijos :			de Corrientes:
Arena oriental		M3 0	K KO	4º Red de colectoras de aguas servidas. 2º Dos conductos de aguas fluviales.
Baldosas para techo		-36"	5.50	3º Cuatro edificios para estaciones de bombas.
» francesas de piso, comunes	*********	39 79	60.00	6º Camara séptica, casa de bombas y habitación para el
	**********		65.00	guardián. 5º Colocación de cañerías de distribución de agua y de-
Cemento blanco en barricas de 180 kilos » Portland marca Pharus idem		c/u »	11.00	presión hidráulica.
» artificial, 60 kilos de res				6º Obras accesorias.
Cal hidráulica del Azul			24 CO	Febrero 3 de 1910 — Construcción de los depósitos de decantación N. 3
-Cal viva de Córdoba			45.00 3.30	y 4 en el nuevo establecimiente Palermo.
» » » 0.15 x 0.15 Belgas			4.40	Febrero 40 de 1940 — Construcción de los edificios para las bombas ele-
» » » 0.15 x 0.15 Ingleses		2.0	5.50	vadoras impelentes y de desagüe en el nuevo establecimien- to Palermo.
Ladrillos de máquina		ກ ສ້	47.00	Febrero 18 de 1910 — Construcción de la parte de las obras de sanea-
Guardas valencianas de 0.20 x 0.20 » finas » 0.10 x 0.20		MI \$	1.40	miento de la ciudad de Tucuman, correspondientes al cuar-
Tierra Romana amarilla,				make a to contrato.
Tejas francesas				Dirección General de Obras Hidraúlicas:
» » caballete			215.00 "8.00	Mayo 14 de 1910 — Concurso de proyectos y licitación de las obras de
Zócalos blancos 15 x 15		MI W	1.70	un puerto para buques de ultramar en el río Quequen
» de color 15 x 15	*******	3) i/E	2.00	Grande, de conformidad con la ley N. 5705» Mayo 16 de 1940—Id., id., id., en Mar del Plata, de conformidad con
Cornisas blancas 6 x 15		n 'ń	1.50	la ley N. 6499.
» · de color 5 x 15 Guardas floreadas 10 x 15		n .a	2.00 1.00	Dirección General de Contabilidad :
Picdras de vereda 0.43 x 0.43		M2 »	2.20	Enero 27 de 1910 — Instalación de un descargador de carbón.
Baldosas idem 0.20 x 0.20		3)))	2.50	
» calcáreas desde \$ 2.60 à		79 79	6.00	5º División del Gabinete Militar:
» granito » » 4.00 » Mosaico norteamericano, sin colocación		30 39	6.80	Febrero 15 de 1910 — Construcción de 25 cuarteles, 30 distritos, 23 enfermerias y otros edificios militares.
made and a construction of the conduction of the		, se .	70.	Actinicias y 0100 Cameios mintares.



Ascensores Eléctricos "SPRAGUE"

Fabricados por

THE SPRAGUE ELEVATOR Co. - Dueva York.

Para pasageros, Cargas, Platos, Materiales de obras Guinches y Grúas.

Instalaciones con todos los adelantos modernos Manejo sencillo. Máquinas de alta eficiencia

Por datos y presupuestos dirigirse á los Únicos Concesionarios: C.R. Dornfeld y Cia

INGENIEROS ELECTRICISTAS

IMPORTADORES de MÁQUINAS en GENERAL

1970, SAN JOSÉ, 1986 - Unión Telef. 1076, B. Orden





Única casa especialista en ascensores y monta - cargas. 275 instalados en los principales edificios de la Capital.

REVISTA TÉCNICA

- TALLERES GRAFICOS -

420-LAVALLE-420

UNIÓN TELEFÓNICA 2208, AVENIDA



EXPOSICIÓN INDUSTRIAL DEL CENTENARIO

COMITE EJECUTIVO

Presidente

D. LUIS BAIBIENE

D. JOSE MONTE

Vicepresidente 1.º ING. ALFREDO DEMARCHI

Vicepresidente 2.º ING, LUIS A. HUERGO

Secretario Tesorero

D. CARLOS D. LUPPI

D. CARLOS BIANCHI, D. JOSÉ CINOLLO,

D. CARLOS CONTI, D. LUIS DESCOTTE, D. GASTÓN FOURVEL RIGO-LLEAU, ING. EUSEBIO E. GARCÍA, D. ALBERTO GRIMOLDI, DR. AGUS-TÍN R. KLAPPENBACH, D. CAMILO LEONARDI, ING. DOMINGO NOCETI, ING. FRANCISCO PASQUALE, DR. MIGUEL PUIGGARI, ING. HERMENE-GILDO F. SPINEDI, ING. VÍCTOR VALDANI, D. FÉLIX ARMESTO.

Comisario General ING. ENRIQUE CHANOURDIE

Prosecretario D. LUIS C. HANON

COMISIONES

De Construcciones é Instalaciones:

' PRESIDENTE, Ing. Luis A. Huergo; SECRETARIO, Ing. Enrique Chanourdie; Vo-CALES: Señores Carlos Bianchi, Ing. Domingo Noceti, Ing. Hermenegildo F. Spinedi,

De Hacienda v Administración:

PRESIDENTE, D. Carlos D. Luppi; SECRETARIO, D. José Monte; Vocales: Señores Carlos Conti, Gastón Fourvel Rigolleau, Alberto Grimoldi.

De Reglamentos, Admisión y Colocación de productos:

PRESIDENTE, Ing. Alfredo Demarchi; SECRETARIO, Dr. Agustín R., Klappenbach; Vocales: Señores Ing. Enrique Chanourdie, Luis Descotte, Camilo Leonardi.

De Propaganda y Fiestas:

PRESIDENTE, Ing. Eusebio E. García; SECRETARIO, D. José Cinollo; Vocales: Señores Ing. Francisco Pasquale, Dr. Miguel Puiggari, Ing. Víctor Valdani.

Por pedidos de local: dirigirse á la Comisaria General: Defensa 435

baile, frac ó smoking por la noche; y cuando somos felices encontramos que la naturaleza tiene « cara de fiesta » únicamente porque la Naturaleza se pone voluntariamente en armonía con sus criaturas, siguiendo así los caprichos ó fases de su carácter.

Por otra parte, si los aldeanos hablan de un modo rústico, es que ellos hablan el lenguaje de su decoración; por esto precisamente los habitantes de la ciudad se expresan de manera elocuente y distinguida en concordancia con el cuadro quintaesenciado.

Un habitante de la ciudad disfrazado de campesino, por mucho artificio que emplee, no tendrá nunca el aspecto de un verdadero campesino; y del mismo modo un campesino que se las da de señor es ridículo. La naturaleza tiene horror tanto del vacío como de la mentira: del vacío porque el espacio reclama seres y objetos; y de la mentira porque los malos artistas y los malos poetas la han traicionado. Cuando un rústico se endominga, es decir, cuando se adorna con vestidos que no le van bien ó que son demasiado chillones, la naturaleza gusta en hacer resaltar su ridiculez, no concordándose con este rústico ignorante del buen gusto. Sin contar que usted señor que sonríe y usted señora que apenas me escucha, no habéis caido menos en la ironía de la naturaleza, cuando cogidos del brazo, finchados y enfardados en vestidos aparatosos, recorréis pretenciosamente la campiña.

La naturaleza no distingue: ante ella todos son iguales en el homenaje ó en el ridículo.

Es necesario no confundir el abandono, la negligencia ó ciertos cuadros que engañan á la vista ó la fascinan con lo pintoresco: así, la choza ruinosa es pintoresca, en tanto que un chalet desmantelado ó fingiendo ruina con la ayuda de artificios, es ridículo, siempre partiendo del principio de que si la vejez tiene carácter, la falsa antiguedad no tiene ninguno. Recordemos que la naturaleza tiene horror á la mentira.

No olvidemos, de acuerdo con la base precedente, que los muebles y cuadros antiguos no tienen virtud estética intrínseca, porque no basta ser anciano para tener méritos. La experiencia de los viejos, como la de los bibelots antiguos, no inspira confianza, lo mismo que la austeridad artificial ó prematura de los falsos jóvenes y de las falsas antiguedades.

Sólo la belleza antigua es admirable; pero

no debe inclinarse más que ante los preceptos de la vejez inteligente, es decir, que cualquier virtud humana. lo mismo que cualquier bibelot antiguo no tendría razón al regatear con exceso una absolutoria veneración; luego, si se trata de antiguos muebles soberbios — á condición de que se hallen en el estado de muebles reparables ó restaurados con arte — la vestutez no interesará más que como tal vestutez. Pero dejando estas consideraciones para su oportuno lugar, continuemos estudiando el ejemplo de la naturaleza.

La majestad de la naturaleza se impone, el hombre se siente pequeño ante las más altas montañas; se descubre ante la inmensidad y se recoge en presencia de una vasta soledad. Así el alumno se inclina ante el maestro y ahora veremos cómo nosotros obedecemos humanamente el ejemplo superior.

Efectivamente, nosotros nos vestimos con trajes ceremoniosos para las grandes circunstancias; siempre que debemos rendir algún homenaje nos despojamos de los vestidos diarios. Si se trata de enaltecer un acto noble, de saludar un nacimiento y de asistir á una boda ó á un duelo, abdicamos del atavío acostumbrado nos es necesario honrar á la felicidad ó al dolor.

La nobleza de la naturaleza doblega, abate la frente de los humanos; sigamos el ejemplo y vereinos cómo de modo semejante nos cubrimos ante la estupidez, lo mismo que la Naturaleza sabe guardar en el benévolo misterio de su sombra los desfallecimientos de su belleza, así, como no ignora por otra parte, que su ardiente sol nos obliga á bajar los ojos y que nos desnuda finalmente para desenmascarar nuestra fealdad.

No nos cuidamos ni en el hablar ni en el vestir cuando estamos en presencia de personas que no son de nuestra estimación; es necesario que alguien se nos imponga para que hagamos un esfuerzo, y nuestra bondad de alma, nuestra caridad y nuestra buena educación excusan los desfallecimientos y los protege para disimularlos mejor.

En el teatro—imagen artificial de la vida el espectador llega á convencerse de la inverosimilitud, y si un obrero apareciera sobre la escena vestido con su traje destrozado, le produciria repugnancia— otro ejemplo del espíritu de apropiación y de ideal ajustado á la ilusión y á la decoración que se ofrece á nuestros ojos. ¿ Por qué Coquelín segundo, delante de nosotros (se representaba en la Comedia Francesa Les pattes de mouhces de Victoriano Sardou) mandaba una noche á su criado que salpicara sus polainas con harina para imitar el polvo de los caminos? Precisamente por la necesidad de conformarse con lo ficticio en lo ficticio, á fin de evitar la desilusión en un cuadro de similor.

No; las lágrimas no se conmueven en presencia de ciertas contradicciones. No; la risa es falsa en labios amargos, y la vejez que se acicala no da apariencia de juventud; á la Naturaleza es indispensable la verdad, lección inicial del buen gusto.

* *

Queda el tacto del buen gusto que es como un depósito embalsamado de discretos perfumes.

El buen gusto viene á ser entonces como una cuestión de sentimiento y de medida en que la abstracción desafía la precisión de las palabras. Entra entonces en la categoría de las ideas que se sienten y no se pueden explicar.

Con todo eso, el silencio, el sueño, el dolor y la muerte son estados instintivamente respetables. Ved un paraje enlutado por el crevúsculo, el alma se entristece y provoca inconscientes lágrimas: ved que el silencio y la soledad son dolorosos—sin que se sepa por qué— y evocan la idea de la nada; ved que la muerte—imagen del definitivo silencio—impresiona á todo el mundo, y por extensión el sueño que tanto se asemeja á la muerte debía imponernos también. Luego esos sentimientos de espanto son puramente impulsivos. He aquí por qué el mal gusto no los hiere sinó muy raramente.

Sin embargo, el trabajo en modo alguno debe ser turbado, ni el pensamiento que es una ideal comunión, el enigmático recogimiento del ser, su exteriorización.

El encanto de pensar se disipa cuando la palabra viene á recordar la realidad; he aquí por qué es necesario respetar el pensamiento. El sueño es el estado divino, el anhelo de la imaginación, es la ilusión que nace en lo desconocido y de lo ideal y por eso debe ser respetado; es el trabajo donde acaso duerme el genio

Importa que poseamos inicialmente la religión de lo que se eleva sobre nosotros; por otra parte, el misticismo y el terror doman la bestia, ya que no puedan hacerla razonar. Así, se reconoce con gusto en el rostro de los muertos una belleza característica, concesión temerosa á lo injusto, cuyo ideal se acepta por anticipado, con tal que seamos llamados á los beneficios que encierra con toda la posible tardanza.

Reflexionad que la admiración suspende las palabras estúpidas del mismo modo que el asombro cierra la boca.

El mal gusto se contiene particularmente en presencia de la muerte, porque es preciso que todo el mundo pase por ella, y esta idea de la nada obligatoria hace temblar por su evidencia.

Hay que darse cuenta también de que si una dulce canción puede mecer la majestad de un paisaje, un grito, por el contrario, la mortificaría. El arroyo murmura en la pradera; el torrente muge en lo roca — innumerables matices y ejemplos; — pero no saben aprovechar suficientemente las enseñanzas de la naturaleza.

Notad que la inocencia impone respeto, puesto que las frases libres se callan delante del niño que duerme, como si sus oídos percibieran, como si sus ojos vieran el gesto que hace resaltar la palabra inmoral que produce el rubor.

Hay personas deplorablemente estúpidas por aspirar á ingeniosas; hay escépticos necios porque no se convencen en su prevenida simplicidad; hay estúpidos pretensiosos, porque son incapaces, charlatanes que hablan para no decir nada y mudos por la fuerza de las cosas, genios desconocidos, porque ganan no siendo conocidos, virtuosos porque disimulan sus vicios, fanfarrones por miedo, valientes, porque ningun peligro corren. Tantas actitudes de mal gusto como superficies engañosas. Flores artificiales, falso lujo, todo se sostiene empujado por la farsa, por el arrivismo de la humanidad que se vende, por finjidas virtudes — bondad, paz, concordia, para adquirir algo más.

Pero la educación vigila y cubre con un velo de oro estas vicisitudes; la maledicencia se metamorfosea en una tolerancia en la conversación, en insinuaciones, en mutismos mas abrumadores que acusaciones, es una manera distinguida preferible después de todo al cinismo inútil y grosero de las naturalezas francas que ponen los pies en el plato con tanta hipocresía, pero con más estrépito.

Se moderan los defectos, se refrenan los gestos, se enmiendan los vicios — menos virtud que disimulo; en lugar de emborracharse se alegran; en vez de mentir se encubre el pensamiento, el ardor del amor se oculta con flores

de galantería; en una palabra, la impetuosidad animal se domestica por la educación; porque al fin y al cabo el acto humano es el mismo, y lo que motiva la tolerancia es la buena presentación.

El buen gusto aseméjase al jardin cultivado, donde entre plantas raras hay espinas que se arrojan fuera, á menos que estas espinas hayan tenido el natural buen gusto de no rozarse con las plantas raras que no son de *su mundo* ni tienen su aspecto pintoresco.

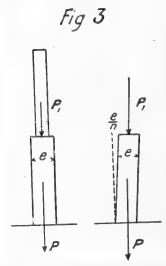
E. BAYARD.

SIGNOS DE RUINA EN LOS EDIFICIOS

(Fin. Véase N.º 50 de « Arquitectura »)

PAREDES CARGADAS

Primer caso. — Paredes de espesores escalonados, sin cargas de suelos ni tejados, con desplomo en los escalones inferiores al primero.



La carga P_1 , debida á la parte de pared superior al escalón considerado, se desvía del eje primitivo de la pared tanto cuanto es el desplomo de aquel escalón.

Luego, el momento

$$P_1 \frac{e}{n} = e h_r \delta \frac{e}{n},$$

si h_r es la altura reducida de la pared superior supuesta de igual espesor que el

escalón considerado, desarrolla tensiones específicas

$$\pm \frac{\frac{e^2 h_{\mathbf{r}} \delta}{n}}{\frac{e_2}{6}} = \pm \frac{6 h_{\mathbf{r}} \delta}{n},$$

la carga $P_1 + P = c \delta (h + h_r)$, una compresión $\delta (h + h_r)$.

y por fin, la desviación de P, tensiones:

$$\pm \frac{3 h \delta}{n}$$
 (véase pág. 174)

Por consiguiente, no habrá extensión hasta tanto

$$\delta(h + h_r) - \frac{3h\delta}{n} - \frac{6h_r\delta}{n} = 0$$
 (3)

ni compresión excesiva mientras

$$\rho_{\rm c} > \delta (h + h_{\rm r}) + \frac{3 h \delta}{n} + \frac{6 h_{\rm r} \delta}{n}.$$
(4)

La (3) es independiente de 8 y puede escribirse

$$n(h+h_r)-3(h+2h_r)=0$$

De donde

$$n = \frac{3(h+2h_{\rm r})}{h+h_{\rm r}} = 3 + \frac{3h_{\rm r}}{h+h_{\rm r}}.$$
 (c)

Demuestra ésto que en las paredes del caso estudiado la tracción se produce antes del desplomo de 1/3.

De la (4) sacamos

$$\frac{\rho_{\rm c}}{\delta} > h + h_{\rm r} + \frac{3}{n} (h + 2 h_{\rm r})$$

ó bien

$$n\left(\frac{\rho_c}{\delta}-(h+h_r)\right) \geq 3(h+2h_r)$$

у

$$n > \frac{3(h+2h_r)}{\frac{\rho_c}{8}-(h+h_r)}$$

Suponiendo $\frac{\rho_c}{\delta} = \frac{300000}{1500} = 200$

$$n > \frac{3(h+2h_{\rm r})}{200-(h+h_{\rm r})}$$
 (d)

Comparando las (c) y (d), se desprende que la primera es de adoptarse hasta tanto

$$h + h_r > 200 - (h + h_r)$$

ó sea, mientras

$$h + h_{\rm r} > 100 \, m$$

es decir, siempre en la práctica.

Observo ahora que las fórmulas (c) y (d) son aplicables á las paredes pandeadas ó barrigudas si se admite que en estos deterioros rija la estabilidad de la base en vez de las tensiones específicas máximas en los puntos más solicitados de la albañilería de la parte barriguda, y ha sido con ese propósito que introduje al principio el valor h_r.

La aplicación de la fórmula (c) es sencilla, aunque no se traduzca por una regla numérica in variable. Sea, p. ej., una pared de piñón que tiene un escalón de 0,45 m que mide h = 5 m y el superior de 0,30 m, en que $h_1 = 12$ m.

$$h_{\rm r} \times 0.45 = h_{\rm 1} \times 0.30$$

 $h_{\rm r} = \frac{h_{\rm 1} \times 0.30}{0.45} = \frac{h_{\rm 1}}{1.5} = \frac{12}{1.5} = 8 \text{ m}.$

Entónces

$$n = 3 + \frac{24}{13} = 4.85 \text{ so}$$

у

$$\frac{e}{u} = \frac{e}{4.85} = \frac{0.45}{4.85} = 0.093$$
 m

Si deseásemos saber qué pandeo mínimo cabe admitir en la misma pared á 7 m de altura, tendríamos

$$h = h_1 = 12 \text{ m}$$
 $h_r = h_1 - 2 \text{ m} = 10 \text{ m}$
 $n = 3 + \frac{30}{22} = 4,37$ $\frac{e}{n} = \frac{0,30}{4,37} = 0,069 \text{ m}$

Si el pandeo fuese á los 3 m,

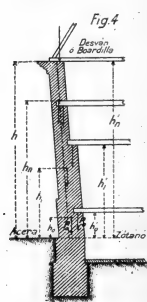
$$h = 3 \text{ m}; \quad h_r = 8 \text{ m} + 2 \text{ m} = 10 \text{ m};$$

 $n = 3 + \frac{30}{13} = 5,32; \quad \frac{e}{n} = \frac{0,45}{5,32} = 0,085 \text{ m}$

Estos ejemplos aclaran completamente la regla.

Segundo caso. Paredes de espesores escalonados, cargadas con suelos y tejados, desplomadas.

Son harto variadas las disposiciones de pa-



redes de carga para que nos detengamos á deducir las fórmulas convenientes á cada disposición.

El problema puede plantearse en forma general conforme al método seguido hasta ahora.

La carga total sobre la base donde es temible el giro ó el aplastamiento se compone de la suma de los pesos P debidos á los escalones superiores de la pared y de los pesos P' transmitidos á estos escalones por

los suelos y tejados de los pisos tambien situados por encima de la base considerada.

Producido un desplomo $\frac{e}{n}$, las cargas P y P' se desplazarán respectivamente fracciones

$$\frac{e}{n}\frac{h_i}{h}$$
 y $\frac{e}{n}\frac{h'_i}{h}$

siendo h_i y h'_i las alturas de los puntos de aplicación de los pesos sobre el plano de la base y h la altura sobre el mismo plano del

punto en el cual ocurrió el desplomo $\frac{e}{n}$. (Si se

trata de un pandeo, y descartando los esfuerzos que en la abañilería origina la combadura, es aplicable el mismo procedimiento que indico para investigar la estabilidad de cualquier plano inferior á aquel en que haya experimentado la pared la deformación máxima). Los momentos de aquellos pesos serán, en general,

$$P\left(\frac{e}{n}\frac{h_i}{h} \pm a\right)$$

y estando la pared cargada de un solo lado ó disimétricamente de ambos lados,

$$P'\left(\frac{e}{n}\frac{\lambda'_{i}}{h}\pm a'\right),$$

en tanto que se tendría

$$P = \frac{e}{n} \frac{h_i}{h}$$
 y $P' = \frac{e}{n} \frac{h'_i}{h}$

para las paredes de escalones simétricos y simétricamente cárgadas por suelos y tejados.

Conocidos en cada caso la carga total Σ (P+P') y la suma de los momentos (Σ M) debidos á las cargas, las ecuaciones

$$\frac{\Sigma(P+P')}{\Omega} - \frac{\Sigma M}{\frac{I}{V}} = 0$$
 (e)

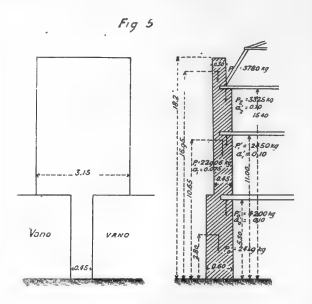
y

$$\frac{\Sigma \left(P + P'\right)}{\Omega} + \frac{\sum M}{\frac{I}{I}} < \rho_{c} \tag{f}$$

dán la solución.

Ejemplos: - Sea una fachada cuya disposi-

ción demuestran el corte y las plantas de la figura.



Un pilar de albañilería de ladrillos comunes de 0,45×0,60 m sostiene una extensión de 3,15 m de fachada y los pisos y techos de una crujía de 4,50 m.

Para la base del pilar se desarrollan los cálculos siguientes.

$$\Sigma (P+P') = 39080 \text{ kg}$$

$$\Omega = 0.27 \text{ m}^2$$

$$\Sigma M = 3780 \cdot \frac{e}{n} \cdot \frac{16.95}{18.20} + 3325 \left(\frac{e}{n} \cdot \frac{15.4}{18.2} - 0.10\right) + \frac{2450 \left(\frac{e}{n} \cdot \frac{11.0}{18.2} - 0.10\right) + 22906 \left(\frac{e}{n} \cdot \frac{10.65}{18.2} - 0.075\right) + \frac{4200 \left(\frac{e}{n} \cdot \frac{5.3}{18.2} - 0.10\right) + 2419 \frac{e}{n} \cdot \frac{2.8}{18.2} = \frac{e}{n} (3520 + 2813 + 1481 + 13407 + 1223 + 372) - \frac{232.5 + 245 + 1717.9 + 420}{12323 + 2423 + 2423 + 2420} = \frac{22816 \frac{e}{n} - 2715$$

Según la (e)

$$\frac{39080}{0,27} - \frac{22816\frac{e}{n} - 2715}{\frac{\overline{0,6^2} \cdot 0,45}{6}} = 0$$

$$\therefore \frac{e}{n} = 0,29 \text{ m}.$$

Según la (t):

$$\frac{39080}{0,27} + \frac{22816 \frac{e}{n} - 2715}{\frac{\overline{0,6^2} \cdot 0,45}{6}} = \rho_c$$

$$\therefore \frac{e}{n} = 0,30 \text{ m } \infty$$

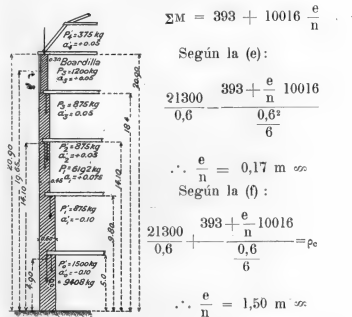
Sea, ahora, una fachada de cuatro pisos y boardilla, cuyos escalones son interiores, como lo hace ver la figura. Los vanos son tales que puede considerarse una pared corrida. Crujía: 5 m.

Para la base, los cálculos son los siguientes:

$$\Sigma (P+P') = 21300 \text{ kg}$$

$$\Omega = 0.6 \text{ m}^2$$

$$\Sigma M = 375 \left(\frac{e}{n} + 0.05\right) + 1200 \left(\frac{e}{n} + \frac{19.65}{20.9} + 0.05\right) + 875 \left(\frac{e}{n} + \frac{18.4}{20.9} + 0.05\right) + 875 \left(\frac{e}{n} + \frac{14.1}{20.9} + 0.075\right) +$$



lo que indica que aun hay bastante seguridad á la compresión cuando ha alcanzado la pared el desplomo límite para que no existan esfuerzos de tracción.

Corroboran estos dos ejemplos lo que es facildeducir por poco que se medite sobre este caso de estabilidad de paredes de edificios, á saber; que no hay regla mecánica invariable susceptible de adaptarse á todas las disposiciones de paredes y cargas El desplomo máximo admisible debe oscilar entre 1/8 y 1/2, próximamente; pero no cabe afirmar la inminencia del estado de ruina hasta tanto se la haya comprobado por el método general que he expuesto.

Es digno de observarse que en las fachadas con grandes aberturas en la planta baja, los desplomos son más peligrosos (particularmente por compresión) que en las paredes corridas, pues los esfuerzos que originan se distribuyen sobre las secciones bastante reducidas de los pilares que separan á aquellas aberturas.

De igual manera conviene notar que influye bastante en la estabilidad de las paredes escalonadas y cargadas la forma en que están distribuídos los escalones y las cargas.

CONCLUSIONES

Las consideraciones y el estudio teórico anteriores me permiten afirmar que es mala toda regla invariable para discernir la inminencia de la ruina de las paredes.

La reglamentación completa de esta cuestión debe comprender, además de las disposiciones relativas al desplomo, todas las que dimanan de las demás causas de ruina enunciadas al principio de este trabajo. Son recomendables, por tal concepto, las contenidas en los artículos 1º, 2º, 5º, 9º, 10º y 11º del Prontuario de Arquitectos de Madrid; pero faltan allí las correspondientes á los defectos ó despertectos de la base de fundamento que como debo repetirlo, aportan un crecido contingente á los casos ruinosos en las paredes.

Técnicamente debe conceptuarse peligroso para la estabilidad cualquier desplomo que ofrezcan las paredes de cerca expuestas á la acción del viento (1)

El desplomo de ¹/₃ del espesor es técnicamente tambien el límite admisible por paredes de edificios no cargados ó para las cercas abrigadas del viento. Al caso de las mismas paredes cuando se han pandeado y á las paredes escalonadas para los escalones inferiores al más alto, corresponde aplicar la fórmula (c), que conduce á cifras prudentes.

Por último, debe calcularse según el procedimiento general indicado más arriba la influencia de un desplomo ó de un pandeo que alcaucen al ½ del espesor de las paredes cargadas. Este cálculo debe repetirse para los distintos escalones en una forma análoga á lo que se hace para las chimeneas fabriles. Máxime si la parte inferior de la pared es de albañilería más resistente que la superior.

Observación.— Reconozco que el estudio que ofrezco al lector es incompleto y deficiente. No he considerado el caso de las paredes con pilares, cuyas condiciones de estabilidad hé entrevisto en una forma que creo nueva y bastante conforme á la práctica; pero que no desarrollaré hasta tanto reuna algunos datos experimentales que necesito al efecto. En cuanto á la deficiencia del trabajo, depende ella principalmente de la poca concordancia con los hechos de las hipótesis admitidas por la Resistencia de los Materiales para el cálculo de las albañilerías flexadas.

Buenos Aires, Mayo de 1908.

MAURICIO DURRIEU

Ecos Técnicos

LA POLICÍA SANITARIA INGLESA

Y LAS HABITACIONES OBRERAS

Según vemos en un interesante artículo que en L'edilité technique, publica el arquitecto M. Bousquet, la legislación sanitaria de Inglaterra, la más ámplia y mejor entendida en materia de higiene y policía sanitaria, acaba de completarse con una ley muy importante relacionada con las habitaciones obreras. Recientemente, en efecto, el Parlamento inglés ha adoptado un bill conteniendo buen número de cláusulas detalladas, resúmen y sanción de las profundas investigaciones y debates de más de 30 sesiones celebradas por una Comisión especial encargada de revisar las leyes relativas á los alojamientos de obreros.

Este bill, que tiene el carácter de una refundición y de una consolidación de leyes anteriores destinadas á impedir la insalubridad, protegiendo las viviendas de artesanos y trabajadores, abarca dos secciones principales:

⁽¹⁾ No obstante los resultados del cálculo, las cercas construidas con albañiler:a de ladrillos sentados en mezcla de cal, aunque de un ladrillo de espesor soportan sin derruirse tormentas de alguna importancia, siempre que no ofrezcan desplomo y tengan pilares de ladrillo y medio á distancias de 3 á 3,5 m. Las cercas erijidas con albañilería de ladrillos sentados en barro son menos resistentes y duraderas. Presentan á menudo un desplome desde su construcción por desigual asiento que experimentan en sus dos paramentos cuando las baña un sol fuerte de un solo lado, estando fresco el mortero de tierra. Ganan estas cercas enormemente con el rejuntado 6 el revoco,

Por una parte extiende y mejora las disposiciones ya estudiadas en 1880 respecto á la habitación propiamente dicha; por otra parte, las renueva completamente copiando de Alemania las excelentes medidas adoptadas para el desarrollo metódico, racional y salubre de las grandes ciudades cuya extensión se ha proseguido hasta ahora, según el buen deseo de los propietarios y especuladores de inmuebles y terrenos. En la primera parte de sus prescripciones, el nuevo bill permite á las autoridades locales, de acuerdo con el Local Government Board, adquirir aun por medio de la expropiación forzosa, terrenos para construir las habitaciones obreras. Los empréstitos que los Municipios se verán obligados á emitir con este fin son fáciles, gozando de un período de amortización que se extiende á ochenta años.

En lo concerniente á la aplicación de las prescripciones, los poderes de las autoridades no son vanas fórmulas. El bill les permite ordenar el cierre de toda habitación juzgada insalubre por el inspector, haciendo ejecutar las reparaciones necesarias desde el punto de vista de la higiene. Veinticuatro horas después del aviso, las autoridades tendrán el derecho de entrar en las casas quieran ó nó los propietarios para hacer las averiguaciones necesarias. Dado el caso de que las autoridades municipales faltasen á su deber, bastará que cuatro inquilinos se dirijan al Local Government Board, para que éste tenga el derecho de ordenar inmediatamente la ejecución de las medidas higiénicas necesarias.

Hasta ahora, las ciudades inglesas se extendían de un modo desordenado, sin plan y sin la menor preocupación sanitaria ni estética. Los contratistas de casas y los especuladores de terrenos, no pensaban más que en edificar el mayor número posible de inmuebles sobre un espacio lo más reducido posible, es decir, sin conservar espacio alguno libre. En adelante, un plan deberá ser trazado con anticipación por las autoridades municipales, plan que reservará al lado de los terrenos destinados á la construcción, otros dedicados á espacios libres, jardines públicos, terrenos de jusego para los niños, etc.

Este mismo bill prohibe construir casas adosadas por su fondo, de modo que habrá en adelante siempre, detrás de las viviendas obreras, un espacio de terreno donde los niños puedan jugar á la vista de sus padres. Da á las autoridades el derecho de prohibir esas detestables y malsanas habitaciones establecidas en los bajos — ordinariamente dedicadas á cocinas — tan numerosas en Inglaterra. Decide, en fin, lo cual es lógico y justo, que las indemnizaciones que deban pagarse á los propietarios perjudicados, lo sean mediante un impuesto que grave sobre los propietarios á los cuales las mejoras realizadas hayan reportado beneficio.

Cada cinco años, las autoridades deberán renovar el catastro de los propietarios, de manera que ninguno de ellos pueda escapar á las prescripciones legales.

Este, bill, imbuído de un carácter socialista muy curioso en un país tan individualista y amante de las ini-

ciativas privadas como Inglaterra, arma como se ve á las autoridades locales de poderes amplísimos desde los puntos de vista de la demolición y de la reconstrucción.

(De La Construcción Moderna, de Madrid.)

LA EDILIDAD EN LA R. O. DEL URUGUAY

REGLAMENTACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

EN MONTEVIDEO

Art. 1.º Todos los edificos que se construyan en las avenidas y boulevares 6 ramblas que se abran en lo sucesivo en el Departamento de la Capital, del boulevard Artigas para fuera deberán establecer su frente principal á cuatro metros de distancia, por lo menos, de la l'nea general de edificación.

Art. 2.º Quedan incluidos en la disposición anterior, el boulevard Artigas, los caminos 8 de Octubre, Maldonado, Larrañaga, Propjos, Ellauri, Suarez, Burgues, Millán Castro, Lúcas Obes, Reyes, al Cerro, Reducto y Artigas; avenidas 19 de Abril, Brasil, Garibaldi General Flores, y Lezica.

Art. 3.º Los propietarios que construyan de acuerdo con esta ley, quedarán exonerados del pago de la Contribución Inmobiliaria, hasta la concurrencia del importe de 75 º/o del valor de la fajá en que se prohibe la edificación, tasada de acuerdo con el aforo para el pago de la contribución.

A los efectos de lo dispuesto por el inciso precedente el propietario tendrá derecho á exigir el empadronamiento y aforo de su propiedad, previamente á la determinación de la suma en que debe fijarse la indemnización.

Art. 4.º Cuando la superficie dejada al frente sin edificar, da acuerdo con esta ley, (cuatro metros), sea mayor de la tercera parte de la superficie total del solar, el propietario tendrá derecho á que el Estado le expropie todo el terreno.

Art. 5.º Las casas ya construídas en la línea general de edificación, en las avenidas, calles, caminos y boulevares mencionados en los articulos anteriores, se colocarán en la nueva línea de que habla esta ley, siempre que se solicitare su refacción, y para ello fuere necesaria algunas de las siguientes obras; cambio de techos, muros de fachada ó ampliación de las aberturas del frente.

Una vez retiradas en la nueva línea de edificación, se tendrá derecho á la exoneración del impuesto de contribución á que se refiere el artículo 3.

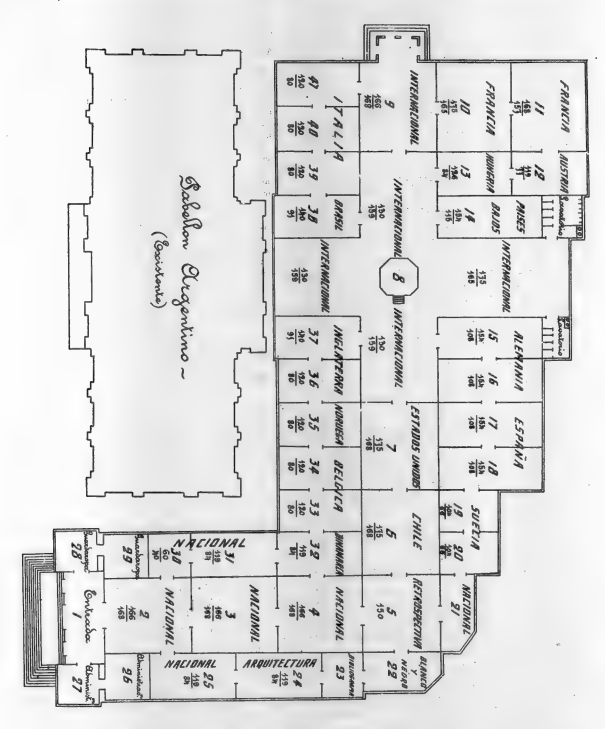
Art. 6.º El Poder Ejecutivo, reglamentará la presente ley.

DERECHOS DE EDIFICACIÓN EN MONTEVIDEO

Artículo 1.º Los derechos de edificación ó reedificación se pagarán de acuerdo á las siguientes categorías y tarifas:

- 1.º Por cada metro lineal de frente de una sola planta: 1.a categoría, cinco pesos; 2.a ídem. tres pesos cincuenta centísimos; 3.a ídem, dos pesos; 4.a ídem, un peso.
- 2.º Por cada metro lineal de frente para subbasamento 6 sótano;
 1.a categoría, tres pesos;
 2.a ídem, dos pesos;
 3.a ídem, un peso;
 4.a ídem, cincuenta centésimos.
- 3.º Por cada metro lineal de frente de entre suelo: 1.a categoría, tres pesos; 2.a ídem, dos pesos; 3.a ídem, un peso; 4.a ídem, cineuenta centésimos.
- 4.º Por cada metro lineal de frente del primer piso alto: 1.. categorfa, cinco pesos; 2.º fdem, tres pesos cincuenta centésimos; 3.º fdem, dos pesos; 4.º fdem, un peso.
- 5.º Por cada metro lineal de frente del segundo piso alto: 1.a categoría, dos pesos: 2.a ídem, un peso; 3.a ídem, cincuenta centésimos; 4.a ídem, veinticinco centésimos.
- 6.º Por cada metro lineal de frente del tercer piso alto; 1.a categoría, un peso; 2.a ídem, cincuenta centésimos; 3.a ídem, veinticinco centésimos,
- 7.º Por cada metro lineal de frente de mansarda ó bohardilla: 1.a categoría, tres pesos; 2.a ídem, dos pesos; 3.a. ídem, un peso; 4.a ídem, cincuenta centésimos.
- 8.º Por abrir, cerrar 6 cambiar puertas, ventanas 6 portones por cada una: 1.a categoría, seis pesos; 2.a idem,

EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE ARTE DEL CENTENARIO



PLANO DE LA DISTRIBUCIÓN DEFINITIVA DE LOS LOCALES

(En los números fraccionarios el numerador indica la superficie disponible para obras de pintura, y el denominador, la superficie disponible para obras de escultura,

tres pesos; 3.a fdem, un peso; 4.a fdem, cincuenta centésimos.

- 9.º Por cada metro lineal de pared de cerco al frente: 1.a categoría, diez pesos; 2.a ídem, cinco pesos; 3.a ídem, un peso; 4.a idem, veinticinco centésimos.
- Por cada metro lineal para rebajar, realzar 6 modificar un cerco de pared al frente: 1.a categoría diez pesos;
 a ídem, cinco pesos;
 a ídem cincuenta centésimos;
 a ídem, diez centésimos,
- Por cada metro lineal por refaccionar el frente y por cada piso: 1.a categoría, cuatro pesos; 2.a ídem, dos pesos; 3.a ídem, un peso; 4.a ídem, cincuenta centésimos,
- 12. Por derechos de exámen de planos é inspección de obras de edificación, reedificación ó refacción, se pagará con arreglo á la siguiente escala:
 - Obras cuyo costo exceda de \$ 500 hasta \$ 1.000, \$ 5. Obras cuyo costo exceda de \$ 1.000 hasta 10,000, \$ 10. Obras cuyo costo exceda de \$ 10.000 hasta \$ 30.000, \$ 15. Obras cuyo costo exceda de \$ 30.000, el medio por mil.
- 13. Se establece un derecho único y para todos los casos de delineación y nivel, de cuatro pesos. La operación de dar línea y nivel será ejecutada personalmente por empleado competente de la Junta Económico-Administrativa.
- 14. Durante la construccción ó reedificación de un edificio y mientras esté colocada la barrera ocupando la vereda, con arreglo á las ordenanzas municipales, se pagará un impuesto de treinta centésimos mensuales por cada metro de vereda ocupada en la zona de primera categoría; de veinte centésimos en la segunda; de diez centésimos en la tercera y de cinco centésimos en la cuarta.

CONGRESO CIENTÍFICO

INTERNACIONAL AMERICANO

SECCIÓN INGENIERÍA

SUB-SECCIÓN DE "ARQUITECTURA"

La mesa directiva de la sub-sección de Arquitectura del Congreso Científico Internacional Americano, ha hecho circular la nota que aquí reproducimos, remitiendo tambien á los arquitectos la nómina de temas de preferencia que insertamos igualmente á fin de que ella llegue á conocimiento de los profesionales que no la hubiesen recibido:

Señor; Arquitecto D...

Distinguido Señor:

Ha de haber llegado á conocimiento de Vd. que el año próximo se celebrará en esta Capital un gran Congreso Científico Internacional Americano, bajo el patrocinio del Superior Gobierno de la Nación.

Una de las secciones de este congreso, la de Ingeniería, comprende á su vez varias sub-secciones entre las cuales se halla la de Arquitectura, de que tengo el honor de ser Vice-Presidente.

Podrán ser materia de discusión en las reuniones que celebrará la Sab-Sección de Arquitectura, todas cuantas cuestiones ofrezean interés artístico ó científico, técnico ó profesional; pero siguiendo una práctica común en la preparación de los certámenes de éste género, la sección Ingeniería ha querido dar el primer impulso á las actividades mentales de los adherentes al Congreso; señalandoles la posibilidad de tratar con cierta preferencia algunos temas que reputa de actualidad en las ramas del Arte y de la Ciencia que abarca la Sub-Sección.

La nomina de estos temas de preferencia es la que tengo el placer de remitir á Vd. con la presente.

Siendo necesario preparar con anticipación los trabajos que se presentarán al Congreso, así como asegurar una amplia disquisición de los mismos, me permito molestar á Vd. rogándole quiera imponerse de esta nómina y hacerme saber si está Vd. dispuesto á ser ponente de algunos de los temas que enuncia, para tomar de su determinación. desde ahora, conveniente nota.

Excuso encarecer á Vd. la necesidad de que una persona de sus dotes y conocimientos incorpore sus esfuerros á los nuestros

en pró del éxito de una iniciativa que no puede frustrarse, dado el elevado propósito commemorativo que persigue.

A la espera de su respuesta, oficzco á Vd., señor, la expresión de mi alta consideración.

M. DURRIEU Vice-Presidente

Luis P. Esteves Secretario

S/c. Reconquista 268, escritorio 34.

Temas de preferencia para la sub-sección de Arquitectura

- 1) Desenvolvimiento del arte arquitectónico en los países de América. Influencia de la Arquitectura Americana y de los países conquistadores en ese desarrollo.
- Tendencias modernas de la Arquitectura en las Naciones Americanas. ¿Están ellas bien discñadas?.
- 3) Monografías de edificios δ partes de edificios importantes, públicos δ privados.
- Monografías de sistemas de construcción nuevos ó perfeccionados.
- 5) Edificación obrera. Conveniencia de reservar espacios destinados á edificios de habitación económica, en las zonas que se expropien para transformaciones edilicias.
 - 6) Casa propia para el obrero.
- Edificación resistente á los terremotos: sistemas económicos en particular.
- 8) Reglamentación general de la edificación en las regiones asoladas por temblores de tierra.
- Formas más acertadas para hacer proyectar y ejecutar edificios importantes, públicos y privados.
 - 10) Instrucción teórica y práctica del Arquitecto: Diploma.
- Medios de propender eficazmente á la educación del público en Arquitectura.

Considerándolo de interés para los lectores de ARQUITECTURA, insertamos también aquí los

Temas de preferencia de la sub-sección de Higiene y embellecimiento de las ciudades:

- 1. Defensa contra el polvo, el humo y el ruido.
- Descentralización y reglamentación de las industrias incómodas é insalubres.
- 3. Parques y paseos:
 - a) Parques, paseos y plazas públicas.
 - b) Parques y paseos atléticos.
 - c) Jardines de infantes.
 - d) Idem de escuelas.
 - e) Idem de obreros.
 - f) Estadios, etc.
- 4. Trazados de calles y avenidas.
- 5. Baños públicos:
 - a) Instalaciones en las riberas de los rios y costas del mar.
 - b) Instalaciones en el interior de las plantas urbanas;
- 6. Construcciones hospitalarias:
 - a) Policlinicos.
 - b) Hospitales y sanatorios para tuberculosos.
 - c) Hospitales especiales.
 - d) Hospitales vecinales y regionales.
- 7. Lavaderos públicos
- 8. Alumbrado público.
- 9. Mataderos públicos.

LADRILLOS SÍLICO-CALCÁREOS

Reproducimos á continuación los resultados de los ensayos practicados por la inspección general de niveles y calzadas de la Municipalidad de la Capital, sobre los ladrillos sílico-calcáreos, cuyas condiciones han sido materia de dudas con motivo de una resolución ultimamente tomada por el Concejo Deliberante, de que tienen conocimiento nuestros lectores.

100				KLIVIDIN
				1ji
		dos fueron le		
de la Socie	dad «La Pl	atense», que co	ntiene io	
•	Dimensi	ones de los ladr	illos	B. ie
		em., ancho 13.		6 cm.
CHICOS —	» ·23	»	1. Dec 1. 20	
		Peso		3 cels
De los gra	ndes — 376	gramos		Offer .
De los chio	cos — 2570	>>		la mfr
		a cavidad llen	a — 3950 g	granios
De los chie	cos »	>>	2750	20101
Ensa	yos á la com	presión á la pre	nsa hidrául	ica 59
Ladrillos t	al cual se	venden. Result	ado dé 20	
	Carga tota	l de rotura al	aplaste	Lo .
	máxima:	105.5	500 Kg.	tilis .
GRANDES 10 ensayos	minima:	90.3		ead
10 ensay os	media:	97.5		nar itii
Carrier	máxima:		000 Kg.	'rn
CHICOS 10 ensayos	minima:		000 »	- Crr
	media:	67.0	000 »	de
C	arga por c	m² de rotura a	al aplaste	** 1 s
	máxima:		240 Kg.	
GRANDES	minima:		280 "	bs
	media:		260 »	+3d +5089
	máxima:		208 ».	ol
CHICOS	minima:			20
	media:		260 » ·	r + 21
Ladrillos s	umergidos	en el agua y	aplastado	s al salir
de el	lla después	de seis dias	de inmers	ión
	Carga tota	ıl de rotura al	aplaste	21. 9 7 . (1.
	Result	ado de 10 ens	ayos	. (
-	máxima:	. 97	.860 Kg.	- 601
GRANDES 5 ensayos	minima:		.120 »	1-1 / /
5 chayos	media:	. 81	.250 »	:
Carroon	máxima:	52	2.570 Kg.	
CHICOS 5 ensayos	minima:		.025 »	2 N I
	media:	48	.000 »	· to9
C	Carga por o	emº de rotura a	al aplaste	ri .
	máxima:		260 Kg.	
GRANDES	minima:		160 »	41 (18
	media:		216 »	- 5 fr
	máxima:		208 Kg.	1
CHICOS	minima:		178 °»	1 4,2%
	media:		190 »	
I	Después de	siete días de	inmersión	
	Resulta	do de diez en	sayos	
C		de rotura de 1	-	S
,	máxima:			. 133
GRANDES	minima:	75.2		119
5 ensayos	media:		00 »	1 51
•	máxima:		45 Kg.	d),
CHICOS	minima.		25 Kg.	
5 ensayos	media:		00 · » .	- 20 - 20
	~	9 14	-114	

Carga por cm² de rotura al aplaste issa

máxima:

minima:

media;

GRANDES

220 Kg.

200

212

>>

TECNICA						
Снісов	máxima:	1.	223 178	Kg.		
0111000	media:		196	>>		
Ladrillos e	xpuestos al :				una 1	iora,
a)	aplastados e	n calient	te.— 10	ensay	os	
		Carga to	otal · ·	Carga j	por	
	máxima: 🕟	105.405	Kg.	280	Kg.	
GRANDES 5 ensayos	minima:	52.570	30	139	>>	•
3 (11111)	media:	89.000	. »	236	>>	
Carrage	máxima:	75.215	Kg.	297	Kg.	
CHICOS 5 ensavos	minima:	52.570		208	>>	
3	media:	63.000	.>>	250	-30	
b) a	plastados u	na vez f	rios.—	5 ensa	yos	
	máxima:	120.500	Kg.	319	Kg.	
CHICAS	minima:	82.760	35	. 219	>>	
	media:	98,000	>>	260	35	
Ladrillo	s expuestos colocados				s hora	s,
a)	aplastado e	n calient	te.— 10	ensay	yos	
	máxima:1	12.955	Kg.	300	Kg.	
GRANDES 5 ensayos	minima:	82.760	»	220	>>	
5 ensayos	media:	95.000	35	250	>>	
0	máxima:	75.215	Kg.	267	Kg.	
CHICOS 5 ensayos	minima;	67.670	20	297	39	
y charges	media:	71.000	*	270	25	
	stados despi gua los ladr					e en
	máxima:	97.860	Kg.	260	Kg.	
Grandes 4 ensayos	minima	90.310	»	240	· »	
4 chsayos	media:	90.500	. >>	240	. »	
0	máxima:	52.570	30-	208	>>	
CHICOS 4 ensayos	minima:	45.025	>>	178	>>	
4 chsayus	media:	51.000	>	200	*	

0	máxima:	52	.570	30	208	>>
CHICOS 4 ensayos	minima:	45	.025	>>	178	>>
4 chsayos	media:	51.	.000	>	200	>
Agua	absorvida	por	los la	drillos	en 2	4 horas
Grandes				0/0		
	máxima: minima: media:			0/0		
		En	siete	dias		
GRANDES	máxima: minima: media:		I3 ¹ / ₂ I2 I2 ³ / ₄	0/0		
Chicos	máxima: ininima: media:		IO	0/0		

BIBLIOGRAFIA

La estética del cemento armado. - Extractamos de un artículo publicado por M. A. DETŒUF en la Revue Scientifique las siguien-

Reconozcamoslo: la mayor parte de las veces el cemento armado no es bello. Su materia es amorfa y pobre. Va en contra de nuestra estética. Esto no quiere decir que no pueda tener una estética propia y que sobrepase á la nuestra aún.

La historia de la construcción muestra netamente que en to-

da estética — en todo sentimiento de armonía — la parte de la costumbre es considerable. Cuando, después de haber construido durante muchos siglos obras de madera, los Griegos acabaron por servirse de la piedra, su estética estaba ya constituida y no intentaron jamás, siendo artistas y no industriales, modificar las formas que la madera les había enseñado. Su decoración vino pués á imitar á la madera, á copiar la forma de los troncos de los árboles en las columnas, etc.

Para no modificar las proporciones á las cuales sus ojos estaban acostumbrados, hicieron trabajar la piedra á esfuerzos ridiculamente débiles, no animandose sinó poco á poco á afinar sus columnas, pasando del dórico al jónico y de este al corintio. Los Romanos, en quienes el hombre práctico prevalecía sobre el artista, no títubearon en emplear la bóveda; pero amigos sobre todo de la solidez, le dieron raramente las formas atrevidas que nuestros constructores han buscado más tarde: nueva estética, que transmitieron en parte á los italianos. Nuevos cambios, sobrevienen cuando la Edad Media se pone á construir. Como no tenia estética tradicional trató de emplear del mejor modo posible los materiales que poseían: las piedras, sobretodo los calcáreos duros; y como eran atrevidos y llenos de imaginación pasaron sin esfuerzo del romano á lo que se llama aún el gótico. Esto no es decir que Roma y Bizancio no le hayan prestado mucho, pero ellos le han dado únicamente los procedimientos, habiendo creado sola sus tradiciones y formando su gusto. Nosotros hemos seguido hasta hoy una combinación de estas dos estéticas, la griega y la medioeval, justificación alternada, á veces simultánea, de las propiedades de la madera y de la piedra.

La introducción del metal ha comenzado la revolución. Cuantas protestas no suscitaron las primeras construcciones metálicas! Inarmonía, pesadez, civilización, palabras sinónimas y que predecían el olvido próximo del sentimiento de lo bello y el triunfo odioso de lo útil. El primero, sin embargo deriva casi exclusivamente del otro: En construcción lo bello es lo útil tradicional. La armonía es el sentimiento de la adaptación de la obra á las condiciones exteriores é interiores, como la salud es la consecuencia de la misma adaptación en elanimal. Solamente como no somos capaces de juzgar inmediatamente y de un solo golpe de vista esta adaptación, juzgamos segun leyes establecidas las unas por nuestra experiencia propia, las otras en más gran número, por las observaciones anteriores y transmitidas por la herencia y sobre todo por la educación. Cuando no hay sinó evolución lenta, la contradicción entre uno y otro de los orígenes, el personal y el atávico, no se hace sentir. Si hay revolución, transformación sin intermediarios, el desacuerdo aparece y hay crisis de lo bello.

Esto es lo que ha sucedido con el metal y empieza ahora con el cemento armado. Pero creemos que la opinión será llevada por la corriente y sin renegar de los antiguos dioses, deberá adornarse los nuevos. Así, nos parece que antes de cien años habrá una estética del metal y otra del cemento armado, como la hay de la piedra. La dificultad con el cemento armado es más grande aun que con el metal. Este se distingue completamente de las construcciones anteriores. El cemento armado, en cambio, tiene todo el aspecto de la piedra y se tiene con el muchas tendencias à interpretarlo mal. No nos estrañará hoy una débil columna hueca sosteniendo un pesado piso, porque sabemos que es de fierro; una columna llena, de cemento armado, de igual diametro nos indignará. Es que la tomamos por piedra y sabemos que con este material no resistiría.

Para hacer encontrar bello al cemento armado lo importante no es pués — como se ha hecho mucho hasta ahora — tratar de imitar á la piedra, sinó, al contrario, separarse tanto como sea posible.

Todas las construcciones son hasta ahora, á base de ángulos. Esto es debido:

 $1^{\rm o}$ A que la piedra, no soportando la tracción, no trabaja bien sinó en capas horizontales.

2º A que en las maderas, los troncos tienen una dimensión mucho más grande que las otras dos y que sus fibras en esta dirección son rectilineas.

3º A que las ensambladuras en el metal deben, por razón de economía y solidez, ser reducidas á un minimum y que la forma de vlga más fácil á realizar es la recta á sección constante. De estos tres puntos resulta que casi siempre el contorno aparente de una obra está compuesto de líneas rectas, que el hecho de poner en evidencia el sistema de construcción tiende á no identificar con curvas. La curva es siempre una pesada sujeción que se trata de evitar. Para el cemento armado, en cambio, aparecen, estas dos condiciones: 1º Resistencia notable tanto á la com-

presión como á la tracción; 2º Unión íntima de los diferentes órganos de una obra por simple yuxtaposición de fierros, que hacen que la continuidad en las formas deba ser la característica del cemento armado.

En él los ángulos deben desaparecer completamente. Aun la distinción entre los distintos órganos no es necesaria. Ya no hay murós sosteniendo una plataforma: hay un cuerpo de materiales colocados sobre el suelo y resistiendo en block todos los esfuerzos; ya no hay muros y plastras para sostener al techo: debe concebirse el techo como solidario igualmente con la casa. ¿Que necesidad hay pués de distinguir estas distintas partes diversificadas hasta aquí más por sus diversas utilidades que por las necesidades de la construcción?. En lugar de detenerse bruscamente en el el contacto es necesario unirlas al contrario y pasar paulatinamente de la una á la otra Un balcón no es yá un cuerpo de metal metido en la pared del edificio; es una parte de este mismo edificio que avanza encorvándose. Es necesario hacer sentir bien esta solidaridad con el conjunto.

Lo que un razonamiento grosero acaba de demostrarnos, la resistencia de materiales no lo desmentirá., Una vez establecido el utiliage que exigirían estas formas nuevas la economía no puede tardar en imponerse. En suma los edificios en cemento armado serán unas construcciones respondiendo lo mejor posible á la utilidad, pero en la cual los ángulos — sa vo cuando la utilidad misma lo exija — habrán desaparecido.

Creemos qués que el cemento armado debe distinguirse completamente de todos los sistemas anteriores. S: trata de una revolución muy profunda y se teme comprenderla. Ella rompe todas las tradiciones: ésto no puede aceptarse sinó por pueblos ante todo prácticos. Solo los Romanos de hoy — sin duda hay que llamar así á los Norte Americanos — instaurarán el cemento armado, como los de antaño instauraron la mampostería. No hay que buscar entre nosotros durante mucho tiempo un arte del cemento armado. El metal, con el cual nos familiarizamos más, por lo mismo que es más aparentemente diferente puede conducirnos á la transición. Por otra parte la insuficiencia de los métodos de esleulo y de la experiencia, sobre la que podemos basarnos, la retardarán aún más.

La piedra armada. De «Le Ciment» del mes de Julio último, extractamos los siguientes comentarios que hace á una conferencia sobre la « piedra armada» sistema Pauchot, dada en la Escuela de Trabajos Públicos de Francia, por el Ingeniero G. PAUCHOT:

La piedra armada es, en pocas palabras, una piedra natural finamente molida y fabricada en el lugar de la obra, de una manera contínua y monolítica, desde las fundaciones hasta las cornisas, en los diversos muros, tanto del frente como interiores. Esta piedra está construída con cementos especiales y está reforzada con armaduras metálicas análogas á las del cemento armado común. La piedra armada toma pues su finura y color del grano de la piedra natural; la resistencia á la compresión del cemento y la resistencia á la tracción de las armaduras. Una vez hecho el grueso de la obra y cuando aún está fresca, los escultores y moldeadores la trabajan como si fuera una piedra blanca y dan así á la fachada el aspecto de una casa construída con piedra tallada; esto es precisamente lo que no puede hacerce con el cemento armado usual.

El conferenciante reprocha á la mampostería de exigir mucho volumen á causa de su débil coeficiente de trabajo (10 á 12 kg. cm) y agrega que este débil coeficiente de trabajo es debido á las juntas, en las que se emplea un material que es mucho más débil que la piedra propiamente dicha. Además como nadie ha podido asistir á la formación natural de la piedra, no se está seguro de su compacidad, pudiendo tener huecos interiores que de bilitan su coeficiente de trabajo.

Estos dos inconvenientes quedan subsanados con la piedra armada pués siendo monolítica desaparecen las juntas y además construyendose en el lugar de la obra se puede constatar que no existen vanos interiores que la debiliten. Se concibe así comó se puede hacer trabajar este material á esfuerzos 3 ó 4 veces mayores que la mampostería ordinaria, consiguiendo disminuir el cubo del material, el espacio ocupado por las paredes y el peso que estas transmiten á las fundaciones.

Por otra parte, el cemento armado, que tiene análogas condiciones de resistencia, ha tenido que ser desechado de los muros de fachada á causa de su color y de su aspecto polvoriento y viejo. Por esta causa, aún los arquitectos más partidarios del cemento armado emplean este para los písos, plataformas y columnas interiores que el yeso puede cubrir, guardándo para

las fachadas la construcción antigua. Esta parte de la obra resulta así sin unión con el resto.

La piedra armada, que tiene una gran analogía con el cemento armado, viene á llenar esta laguna. Para poder ser tratado como piedra natural bajo el punto de la escultura y molduración, es necesario que posea sus caracteristicas correspondien tes; es necesario que el útil del escultor pueda dar nacimiento á líneas puras. Ahora, se convendrá que este resultado será muy difícil obtenerlo sinó imposible, con el hormigón compuesto de gravilla cuyos granos se prestan poco á ser tallados. No se debe pués recurrir al hormigón armado, sinó á un mortero de granos más conformes con la contextura de la piedra natural. Esto se consigue empleando la misma piedra pulverizada unida con un mortero especial: que no altera su color. Todas las piedras pueden servir, con la condición que las duras sean molidas finamente y, en general, que el grueso de los granos esté en razón inversa de su dureza. De otro modo el útil del obrero, enconarando un trozo de piedra dura, no podrá romperlo y lo arrancará dejando una irregularidad. Pero si las piedras se réducen á granos muy finos, no se tendrá este inconveniente, porque los huecos que quedan serán á penas perceptibles. Se ve pués que á la piedra armada se le puede dar todos los aspectos que se quiera, empleando para ello distintas naturalezas de piedras

El encofrado, por razón de facilidad y rapidez de ejecución se hará de modo á dar la forma bruta envolvente de las; molduras y esculturas. La forma difinitiva se le da con la talla el objeto de esto es evitar el aspecto moldeado del cemento común é imitar mejor la pledra tallada. Ademas, el proceder de otro modo, importaría una valla á la imaginación y á la variedad de motivos, obligando á los arquitectos, por razones de economía, á repetir los moldes existentes.

En el artículo citado se reproducen, además, algunas fotografías de casas construidas con esta piedra.

E. BUTTY.

Sociedad Central de Arquitectos

Baenos Aires, Noviembre 24 de 1909.

Sr. Presidente de la Sociedad Central de Arquitectos, D. Paul B. Chambers,

Presente:

Muy señor nuestro:

Los infrascritos tienen la satisfacción de comunicar al Sr. Presidente que verificamos el balance de Caja y sus correspondientes comprobantes del ejercicio 1º. Agosto de 1908 hasta 1.º Agosto 1909 de nuestra Sociedad y habiendo encontrado todo de acuerdo; no tenemos nada que observar.

Saludamos al Sr. Presidente con toda distinción.

C. NORDMANN

fecha.

JOH. J. DOYER

\$ 2623.09

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS

EJERCICIO 1o. AGOSTO 1908 Á JULIO 31 DE 1909

DEBE			
1908 Julio 31	ACTIVO Banco Español, plazo fijo cuenti corriente En c ji	1172.80 235.54 564.75	
- 0	Chotha á cobrar según reclhos	\$ 2 \$ 2	623.09
HABEF			
1909 Julio 31	PASIVO	109	40.00

MOVIMIENTO DE CAJA

		1
1908	ACTIVO	. 4 1000 4 1
Agosto 1.º	Existencia según balance	3123,94
Octubre 2 1909	Donación del Sr. L. Siegerist	150,00
Julio 31	Cobrado á los socios, ejerci-	6260.00
	Idem, ejercicio anterior	550.00
	Intereses Banco Español	40,16

HABER			
1909	PASIVO		
Julio 31	Alquileres Sueldo empleado Impresos y Revistas Revista »Arquitectura» Utiles para Biblioteca Gastos generales y secretaría Prémios «Bstímulo Arquitectura»		
	Error en asiento año anterior Existencia Banco Español pla- zo fijo. Existencia B. Español cuenta corriente Caja efectivo	220.00 1172.80 235.54 564.75	
		\$	10.124.10

1909 Agosto 1o, A Balance \$ 1.973.99

Buenos Aires. 1. Agosto de 1909.

El Tesorero GUILLERMO A. HARPER

PAUL B. CHAMBERS

Revisado y conforme:

C. NORDMANN. - JOH. J. DOYER.

Noviembre 20 de 1000.

SOCIOS QUE HAN CAMBIADO DE DIRECCIÓN

Alberto Coni Molina — Reconquista 316 Amilcar Durelli — Ada de Mayo 634 Enrique Folkers — Rivadavia 1130 Victor Julio Jaeschke — Perú 151 Jorge Quirno — Reconquista 316 Oscar Ranzenhofer — Córdoba 967

PIZARRON SOCIAL

Eusebio Miñora, dibujante, ofrece sus servicios profesionales. — Santa Adelaida 378, Dep. 1.

Juan Kitzinger, dibujante Inglés busca colocación en estudio de Arquitectura.— Carlos Calvo 1164

Carlos J. Ballarati, dibujante, se ofrece, sin grandes pretensiones. Por carta calle 10 N.º 1336, La Plata.

FERRO-CARRIL ANDINO

HORARIO DE TRENES QUE REGIRA DESDE EL 1º. DE MAYO DE 1909 EN CONEXIÓN CON LOS FERRO-CARRILES

BUENOS AIRES AL PACÍFICO, CENTRAL ARGENTINO Y GRAN OESTE ARGENTINO

Las horas impresas con tipo común son A. M. y las con tipo cursivo son P. M.

SECCIÓN VILLA MARIA-VILLA MERCEDES

	>>> SALIDAS <			REGRESOS CC						
ISTANCIAS			X T 0	DISTA	NCIAS		W L	X T O		
ARC. ACUM	ESTACIONES	N> 1	N= 3	PARC.	ACUM.	ESTACIONES	Nº 2	No 4		
		Lan., Miér. y Vier.	Dg., Ma., Ju. y Sa.				Lan., Mié. y Vie.	Mar., Jue. y Si		
49 19 28 42 40 46 56 69 65 41 76 47 48 44 44 425 7 432 444 33 477 42 1210 49 229 254	Retiro (Buenos Aires) Rosario Córdoba Villa Maria Villa Maria Villa Maria Llegada Villa Maria Luca Dalmacio Vélez Las Perdices General Deheza General Deheza Garnerillo Chucul Las Higueras Llegada R I O C U A R T O Salida Riomberg Sampacho Suco Chajan Vizcacheras Villa Mercedes F.C.A Regada F.C.P Salida F.C.C.O.A San Luis Llegada Llegada	0.10 10.00 Mar., Jue. y Sab. 6.44 7.40 7.87 7.50 8.41 8.30 9.02 9.31 10.03 10.25 10.35 11.40 2.24 3.00 3.45	U. M., W., y. Du., 7.20 7.00 1.45 1.	25 19 21 42 33 42 7 44 48 47 41 9 46 42 9 49	25 44 65 77 410 422 129 161 478 198 214 226 235 254	San Juan Salida Mendoza San Luis V. Mercedes F.O.O.O.A. Li. V. Mercedes F.O.O.O.A. Li. V. Mercedes F.O.P. Salida Vizcacheras Suco Sampacho Salida Vizcacheras Sanda Las Higueras Chucul Sanida Las Higueras Chucul Sanida Las Perdices Dalmacho Velez Luci Arroyo Cabral Villa Maria Salida Cordoba Llegada Cordoba Llegada Retiro (Bs. Aires).	8,50 Mar, Jue: y 88h 3,25 6,20 11,20 11,54 12,50 12,50 12,50 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	8.40 1.20 8.20 11.15 Me., Vic. 15.15 6.00 La., M., Vi. F. II 8.00 8.29 9.24 8.49 9.24 10.10 10.19 10.19 10.38 10.59 11.25 12.00 12.24 12.43 1.1.55 6.05		

SECCION VILLA MERCEDES - VILLA DOLORES

	SALIDAS							REGRESOS						
DISTALCIAS			MIXTO			DISTÁNCIAS			MIXTO					
PARC. ACUM.		ESTACIONES	N. 5		N. 7		ACUM.	ESTACIONES	N. 6		N. 8			
Aug. Acc			Mar., Vie. y	Dgo. Mi	Microles		ACUA.		Lun., Mié. y Sáb.		Jueves			
34 27 29 23 21 25 20 27	54 81 410 433 454 479 499 226	Villa Mercedes Salida El Morro	Martes del G. O. A er.s y Ogo. del Paci	00. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Jueves 2.05 3.05 4.00 4.00 4.35 5.05	27 20 25 21 23 29 27 54	27 47 72 93 416 445 472 226	Villa Dolores Salida Tilquicho	AI F. C. Pacifico	6.30 7.17 8.05 8.55 9.40 40.25 10.55 11.55 12.50 2.30	A Córdoba y al G. O. A.	9,30 10,30 11,21 Vierne 12,16 1,01 1,49 1,51 2,54 3,53 5,40		

OBSERVACIONES: — El tren direc de Villa Maria à Villa Dolores y vice versa, correra con dormiforio. — En las estaciones Villa Maria Río Cuarlo y Villa Mercedes hay Buffets. — Por quejas é informes, dirigirse à la Administración.

FERROCARRIL CENTRAL NORTE

HORARIO DE TRENES QUE REGIRÁ DESDE EL 1°. DE MAYO DE 1909 HASTA NUEVO AVISO

EN COMBINACIÓN CON LOS FF. CC. CENTRAL ARGENTINO, CENTRAL CÓRDOBA Y SANTA FE

LAS HORAS IMPRESAS CON TIPOS DELGADOS SON A. M. Y LAS CON TIPOS GRUESOS P. M.

	SECCIO	ON SUD				S	ECCIO	NORTE		
SALIDAS		REGRI	2808	Section 5	SAL	IDAS		REC	RESC	8
ESTACIONES COMPA	GENES COCHES	ESTACIONES	eposta.	CLARA CÓN COOMES	ESTACIONES	OPERAL DES	English	ESTACIONES -	PASA (SEGS Desta (Markin	
Sania Fé. Sale 10 CO	2 (A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Coulob Cocido Cocido Covinto C	7 00 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20	9 00 11 10 10 11 10 10	Tocumbe C. C	11.58 6.40 - 8.58 - 9.10 12.80 9.43	7,20	Campo Sento Liago Calentes Liago Sale Calecce del Bues Palcinitas Juramento Lumbrera Rio do les Pladras Metals Liago	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	1 00 1 00

	TUCU	SALTA				
ATTACACTOR STREET, STR	EX LITTE A B	ESTACIONES MARIAMOTA	GATDAN TYPEFY/EIO (Dispussion Statement Statem	PALIDAS. ESTACIONES SIAMANYO E	ESTACIONES GUARANENES B	
	Deri, Latiana	Empelmo R. E. n. 10, 07 4 20, 2014 2, 22 5, 22 August 10, 2014 2, 22 5, 22 August 10, 2014 2, 22 5, 22 August 10, 2014 2, 22 5	TabVels 11 (1.0 9 27 6 30 0 0 0 ALPONOPOS OFFICE ASSESSMENT 1 (1.0 1 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Abrando 7, 7, 00 9, 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Telapsimps Sole 6 45 9 90 Ls Viba 7 13 2 55 18 Christian 1 7 13 2 55 18 Christian 1 7 13 2 55 18 Christian 1 7 15 18 2 55 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	

NOTAS: — V Indică que los trenes pararân solamente cuando haya pasajeros para subir 6 bajar. — Trenes de pasajeros entre Tucumán, Salta y Jujuy y los mixtos entre Jujuy y La Quiaca llevan comedor. — Trenes mixtos: 7.00 de Tucumán, los Lunes y Viernes; 7.50 de San Cristóbal, Martes y aSábado, llevan comedor y dormitorio y no pararán en los desvíos. — Los boletos para los trenes entre San Cristóbal y Santa Fe-Añatuya y Tintina son condicionales. — Los trenes entre Clodomira y La Banda combinan con los del C. A. entre la Banda y Santiago. — Por informes y reclamar dirigirse á la Administración calle 25 de Mayo N.º 284.

C. M, RAMALLO